উচ্চ-মাধ্যমিক পৃহ-প্রচালনা পৃহ-শুশ্রমা

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

[একাদশ ও ঘাদশ শ্রেণীর পাঠ্য]

ডঃ নারায়ণী বস্থু, এম. এ., ডি. ফিল.,

অধ্যাপিকা, সমাজ-বিজ্ঞান বিভাগ, বিহারীলাল গৃহ-বিজ্ঞান কলেজ, ভূতপূর্ব অধ্যাপিকা, হাওড়া গালাস কলেজ, বিশ্বভারতীর পরীক্ষক। মাধ্যমিক গাহান্ত বিজ্ঞান (IX & X), খাদ্য ও প্রাণ্ট (XI & XII) প্রভৃতি প্রস্তুক লেখিকা।

ক্যালকাটা বুক হাউস ১/১, বঞ্জিন চ্যাটাৰ্জি স্থাটি, কলিকাতা-৭০০০৭৩ প্রকাশকঃ
শ্রীপরেশচন্দ্র ভাওরাল
কালকাটা বুক হাউস
১/১, বাঁকম চ্যাটাজি শ্রীট
কলিকাতা-৭০০০৭৩

জ্লাই: 1958

ম্লাঃ আঠারো টাকা

বাঁধাই: মালক্ষ্মী বাইস্ভার্স

মন্ত্রাকর ঃ পবিত্রলাল দত্ত প্রিশ্টোগ্রাফ ১০১, বৈঠকখানা রোড কলিকাতা-৭০০০০৯

ভূমিকা

একাদশ ও বাদশ শ্রেণীর পাঠ্যসটো অনুসারে এই নতুন প্রেক্ত প্রণয়ন করা হইল।
ইহার প্রধান উদ্দেশ্য মেরেদের গার্হ আ জীবনের জন্য প্রস্তুত করা এবং স্থগৃহিণীর পে
গাঁড়রা তোলা। জ্ঞানের দিক হইতে নারীর শিক্ষা ও প্রব্রুষের শিক্ষা একর প হইতে
বাধা নাই কিল্ডু মেরেদের আবার ঘর সামলাইতে হয় এবং দেশের ভবিষাৎ নাগরিকদের
তাঁহারাই মানুষ করেন। তাই উহার জন্য বিশেষ শিক্ষার দরকার একথা আজ সকলেই
স্বীকার করিতেছেন। সাধারণ পাঠ্যস্চীর অস্তর্গত হইলেও এই বিষয়টি অধ্যয়ন
করিয়া মেরেরা বাহাতে ব্তিম্লেক শিক্ষায় অনুপ্রবেশের স্থযোগ পায় সেদিকে লক্ষ্য
রাথিয়াই এই গৃহ-পরিচালনা ও গৃহ-শৃগ্রুষার পাঠ্যস্চী প্রস্তুত করা হইয়াছে।

আমার অনাানা প্রস্তুকের ন্যায় এই প্রস্তুক প্রণয়নেও অধ্যাপক ডঃ মনোরঞ্জন দে'র সাহাষ্য পাইয়াছি। অতি অচপ সময়ের মধ্যে লেখা ও ছাপার কাজ শেষ করিতে হইয়াছে। স্থতরাং ভূল-কুটি থাকা অসম্ভব নয়। যাহাদের উদ্দেশ্যে এই প্রস্তুক রচনা করা হইল তাহারা উপকৃত হইলে সর্বশ্রম সাথাক হইবে।

नाबायभी बन्

Revised Syllabus for Home Management & Home Nursing
Full Marks: 200

Paper I (Marks: 100)

Home Organisation and Community Concept

- A. Study of the House: 1. The family and its housing needs.

 2. Selection and planning of a residential accommodation for different socio-economic levels.

 3. Interior decoration and colour schemes.
- B. A Good Home Maker: 1. Planning and processing of daily duties of a home maker. 2. Household clearing including furniture and equipment. 3. Study of household pests—their prevention and control measures.
- C. The Art of Good Grooming and the Home Maker:
 1. Clothing—its need and purpose. 2. Choice of clothes for different occasions according to age, sex, occupation and seasonal variations. 3. Selection of fabrics with emphasis on beauty, comfort, washability, durability and ease of handling. 4. Care of clothes,
- D. Knowing the Fibres for the Family: 1. Study of different kinds of textile fibres. 2. Different methods of washing and finishing materials of different fibres.
- E. Physiology of Human Body and Hygiene: 1. Elementary Mowledge of human body systems. 2. Hygiene: (a) Air—its composition, impurities and ventilation. (b) Water—its sources, pollution and purification.
- F. Care of the Child: 1. Place of a child in a house.

 2. General management of the baby. 3. Factors and process of growth and development of children.

G. Care of the Sick at Home: 1. Basic Principles of Home Nursing. 2. General care of the patient: (a) Selection and care of a sick room, (b) Nursing of the patient at different age levels—Child, adult and old. (c) Administration of food and drugs to patient.

H. Common Infectious Diseases: 1. Common childhood diseases. 2 Elementary knowledge of symptoms of infectious diseases. 3. Preventive measures: (a) Early diagnosis, (b) Isolation, (c) Notification, (d) Quarantine, (e) Disinfection (concurrent, terminal) (f) Immunisation, (g) Health education.

I. Providing First Aid at Home: 1. What is First Aid and where is it applied? 2. Simple bandaging. 3. Storage of poisonous medicines at home. 4. Maintaining a First Aid Box.

Paper II (Marks: 100)

- A. Effective Management of a Home: 1. Role of planning, co-operation, guidance and evaluation in the field of home management.
- B. An Ideal Home Maker: 1. Her personality and behaviour pattern. 2. Management and use of different resources including material, human and financial resources.
- C. Operation of Family Finance: 1. Family budgeting and income management 2. Maintaining household accounts, 3. Family finance: Family credit and investment of (i) Bank and fixed deposit, (ii) Post Office accounts, (iii) Savings Bank accounts, (iv) National Savings Certificates, (v) Insurance, (vi) Shares in companies.
- D. Selecting Fibres for the Family: 1. Knowledge of fabrics. 2. Management responsibilities in clothing a family.

 3. Different methods of washing and cleaning of clothing including dry cleaning and removal of stains.
- E. Home Maker as a Home Nurse: 1. Qualification of a good nurse and her duties. 2. The sick-room choice of the room and its arrangement. 3. Bed making with and without the patient. 4. Home management and family health: (i) Medical care for mothers and infants. (ii) Immunisation and dental care for children, (iii) Recognising symptoms of illness at home. (iv) Care of the old and infirm at home. 5. Rendering First Aid to cases of accidents, sprains and fractures, pains, cuts, bleeding, burning, foreign bodies, bites, stings, fits and fainting.
- F. Child Development and Guidance Programme: 1. Study and care of children: (a) Staying healthy and attractive through the years. (b) Birth, infancy and maturation: The first dozen years. (c) Puberty and growth. (d) Problems of adolescents and delinquents. (e) Mental hygiene and principles of child guidance.
- G. Family life Education for Future Home Makers:
 1. Preparation for marital life. 2. Responsibility of parenthood.
 3. Reginning of a family. 4. Interpersonal relationship in family life. 5. Coucept of family planning and personal health

সূচীপত্র

॥ প্রথম পত্র॥

প্রস্থায়: গৃহ-সংক্রান্ত আলোচনা

পরিবার এবং উহার গৃহের প্রয়োজনীয়তা, বিভিন্ন সামাজিক অবম্থা ও আথিক অবস্থার ব্যক্তিগণের জন্য, বাসন্থান নির্বাচন ও পরিকল্পনা, গৃহের অভান্তরীণ সজ্জাও বর্ণ-পরিকল্পনাঃ আলপনা, প্রুপবিন্যাস।

20

8¢

65

96

বিভীয় অধ্যায়: স্গ্হিণী

গ্হিণীর দৈনন্দিন কাজের পরিকল্পনা ও কম'পাখতি, স্কুরের যত্ন ও পরিচ্ছন্নতা, ধাতুঃ তামা, পিতল, লোহা, রপো, আলেন্মিনিয়ম, এনামেল পারগ্লি পরিক্ষার রাখার সরঞ্জাম ও উপায়, অনিক্টকারী কীটপভঙ্গ—উহাদের বিনাশ এবং নিয়শ্রণের উপায়ঃ মশা, ছারপোকা, উকুন, মাছি, ই'দ্বের, রপোলী পোকা, আরণোলা, উইু।

ভূতীস্ক্র অপ্রাস্ক্র: দেহসোষ্ঠব বাড়াইবার কৌশল এবং স্বৃগ্,হিণী
পোশাক-পরিচ্ছদের গ্রের্ছ, প্রয়োজন ও উন্দেশ্য, স্থা-পর্বৃষ ভেদে
পেশা এবং ঋতু অন্যায়ী পোশাক নির্বাচন, পোশাকের উপাদান
নির্বাচন, পোশাকের ষত্ব ।

তি ত্রপ্রান্থাঃ পরিবারের উপযোগী তন্তুসংক্রান্ত জ্ঞান
বিভিন্ন তন্তু এবং সাংশ্লেষিক তন্তু সন্বন্ধে আলোচনাঃ অকৃতিম বা
প্রকৃতিজাত তন্তু, প্রাণিজ তন্তু, কৃতিম তন্তু, খনিজ তন্তু, বিভিন্ন
পন্ধতিতে বিভিন্ন তন্তুর বন্দ্রধৈতিঃ স্ট্রেও জিনেনের ছাপা রঙিন
বন্দ্র ধ্ইবার পন্ধতি, সাদা পদ্মের বন্দ্র ধ্ইবার পন্ধতি, কৃত্রিম রেশ্মের
বন্দ্র ধ্ইবার প্রণালী, সাদা কাপড়ের হলদেটে ভাব দ্বে করা।

শব্দক ক্রপ্রোক্সঃ দেহতত্ত্ব ও শারীর্রবিদ্যা সংবন্ধীয় সাধারণ জ্ঞান দেহের গঠন ও কাজ সন্বন্ধে সাধারণ জ্ঞানঃ নরক্ষালের গঠন, কর্রোটি, মেরুদন্ড, পঞ্জরান্ধি, ক্ষন্ধ ও বাহ্ম, শ্রোণীচক্র, পা, পেশী, রক্ত সংবহন তশ্ব, রেচন তশ্ব. গনায়ন্তশ্ব বা নার্ভতশ্ব, মক্তিক, অন্তঃক্ষরা প্রশিথ, পিটুইটারি প্রশিথ, গলপ্রশিথ বা থাইরয়েড প্রশিথ, কটিপ্রশিথ বা এড্রিনাল প্রশিথ, যোন প্রশিথ, আগ্রাশয়ের অন্তঃক্ষরা প্রশিথ, প্যারাথাইরয়েড প্রশিথ, কয়েকটি অত্যাবশ্যক প্রশিথ, স্বাদ্ম্যঃ বায়ন্—উহার গঠন, অবিশ্বশিধ ও বায়ন্সগালন, জল ঃ উহার উৎপত্তি, অবিশ্বশিধ এবং জল বিশোধন।

ষ্ট্ৰ অপ্ৰায়: শিশ্ব মঙ

560

গ্রে শিশার স্থান, শিশারে সাধারণ ব্যবস্থাপনা, শিশাদের বৃষ্ণি ও বিকাশের ধারা, শিশার ক্রমবিকাশের উপাদান।

সঞ্জাম অপ্যাম: গ্ৰেম্ছ ব্যক্তির বছ

206

গৃহ-শা্রা্ধার মালনীতি, রোগীর সাধারণ যত্ন রোগিকক্ষ নির্বাচন, আসবাবপত্রের সংস্থান, আলোর বন্দোবন্ত, রোগিকক্ষে বায়্ সণ্ডালন, শিশা্, প্রাপ্তবয়সক ও বৃদ্ধ ব্যক্তিদের শা্রা্ধা, রোগীর ঔষধ, রোগীর পথা।

অন্তম ভাপ্ৰ্যায়ঃ সাধারণ সংক্রামক রোগসমূহ

298

শিশন্দের সাধারণ রোগসম্হ ঃ অপনুষ্টিজনিত রোগ ঃ কোয়াশিত্তরকর, মারোসমাস, কোষ্ঠকাঠিনা, উদরাময়, আমাশয়, সদি কাশি, টর্নাসলাইটিস, খোসপাঁচড়া, কৃমি, সংক্রামক রোগের লক্ষণ সম্বশ্বে জ্ঞান ঃ আমাশয়, উদরাময়, কলেরা, টাইফয়েড, ইলয়্য়েঞ্জা, ডিপথেরিয়া, যক্ষ্মা, হাম, বসন্ত, প্রতিরোধমলেক বাবস্থা ঃ প্রাথমিক অবস্থায় রোগ নির্ণয়, স্বতন্ত্রীয়রণ, প্রজ্ঞাপন, নিরোধন, প্রতিরোধ, অনাক্রম্যতা, স্বাস্থ্য-সংক্রাম্ক শিক্ষা।

নবম অপ্রায়ঃ গৃহে প্রার্থীমক প্রতিবিধানের ব্যবস্থা

220

প্রাথমিক প্রতিবিধান কাহাকে বলে এবং কোথায় প্রয়োগ করা হয় ? প্রাথমিক প্রতিবিধানকারিণীয় কর্তবা, ব্যাশ্ডেজ গুটোন ব্যাশ্ডেজ, গ্রিকোণ ব্যাশ্ডেজ, মেনি-টেল ও টি-ব্যাশ্ডেজ, গুহে বিষাক্ত ঔষধ সংরক্ষণ, প্রাথমিক প্রতিবিধানের আবশ্যক সরঞ্জাম।

खन,भीननी

··· >>6->>A

। দ্বিতীয় পত্র।

প্রথম অপ্যায়ঃ সার্থক গৃহ-পরিচালনা

গৃহ-পরিচালনার পরিকল্পনা, সহযোগিতা, নিদেশিনা এবং সমীক্ষার ভূমিকা।

্দ্রিতীয় অধ্যায়: আদর্শ গৃহ-পরিচালিকা

গৃহ-পরিচালিকার গৃন্ধ ও ব্যবহার, পাথিব, মানব ও অর্থ প্রভৃতি বিবিধ সম্পদ পরিচালনা ও উহাদের ব্যবহার, সময় পরিকল্পনা সংক্রান্ত নির্দেশ, কাজের পরিকল্পনার স্তর বিন্যাস, তাপ ও শক্তি সংরক্ষণের উপায়, অক্ত-সঞ্চালন হ্রাস করিবার উপায়, অর্থসম্পদের পরিচালনা ও ব্যয়।

ভূতীয় অপ্যায়: পারিবারিক সম্পদ পরিচালনা

পারিবারিক বাজেট ও অর্থ-পরিচালনা, জীবনকে বেভাবে গাঁড়তে চাই তার পার্যারিক খাণ, পারিবারিক অর্থ বিনিয়োগ, ব্যাঙ্কের সাহাব্যে অর্থ সন্তর, জীবনবীমা: মেয়াদী বীমা, আজীবন বীমা, বীমা করিবার স্থাবিধা, প্রিমিয়াম রেট কীভাবে শ্ছির হয় ? বিবাহ বীমা, শিক্ষা-বীমা, ব্যতি-বীমা, কোম্পানীর শেয়ার।

74

00

90

চন্তুর্থ অপ্যায়: পরিবারের জন্য তম্ভূ নির্বাচন

তন্তু সম্বন্ধীয় জ্ঞান, পোশাক প্রস্তৃতি সংক্রান্ত দায়িত্ব, বস্ফাদি ধোওয়া ও পরিক্রার করার পর্ম্বতি, শক্তি ধোলাই ও কাপড়ের দাগ তোলা।

পঞ্জ অপ্যায়: গৃহ-শৃল্বাকারিবীর্পে গৃহ-পরিচালিকা

উত্তম শ্রহ্মকারিণীর গ্লাবলী, শ্রহ্মকারিণীর কর্তবা, রোগি-কক্ষ, রোগীর শ্যা, গৃহ-পরিচালনা ও পারিবারিক স্বান্থ্য, জন্যদানকার। মাতার চিকিৎসাগত যত্ম, শিশ্র চিকিৎসাগত যত্ম, গৃহে অস্ত্র্দের লক্ষণ চিনিবার উপার, গৃহে বৃশ্ধ ও অশক্তদের যত্ম, দৃহটিনা, মচকানো, অক্সিভক্ষ, বেদনা, কাটিয়া যাওয়া, রক্তক্ষরণ, দাহ প্রতিবিধানের সাধারণ নিরম, বিজ্ঞাতীর কন্তু প্রবেশ, জন্তু-জানোয়ার ও কটি-পতক্ষের দংশন, কটিপতক্ষের হ্লবিশ্ধ করা, মৃত্যা ও অজ্ঞান অবন্থার প্রাথমিক প্রতিবিধান।

মাজ অপ্যাস্তঃ শিশ্র ব্লিখ এবং শিশ্র পরিচালনা সংক্রান্ত কার্যসূচী

202

শিশন্দের পর্যবেক্ষণ করা ও তাহাদের ষত্ব নেওয়া, শিশনুর থাদ্য, জন্ম, শৈশব ও প্রাপ্তবয়ুগ্ধ কাল: জীবনের প্রথম ঘাদশ বংসর, শিশনুর যৌন চেতনা, যৌবনোদ্যম ও বৃদ্ধি, কিশোর ও অপরাধ প্রবণদের সমস্যা, মানসিক স্বাস্থ্য এবং শিশনুশিক্ষার মাল নীতি।

সপ্তম অপ্রায়ঃ ভাবী গৃহস্থদের পারিবারিক জীবন-সংক্রাণ্ড

শিকা ··· ১১৪

ভারতীয় বিবাহের উদ্দেশ্য, বিবাহের প্রশ্তুতি, পারিবারিক জীবন শ্রের্, জনিতাদের দায়িত্ব, পারিবারিক জীবনে পারুপরিক সংপর্ক, পরিবার পরিকল্পনা ও ব্যক্তিগত আছ্যা, খাদ্যকে দেহের কাজে লাগানোঃ পাচনতশ্ত, পরিপাক ও মেটাবলিজন্।

जन्द्रभीननी

··· 200--206

উচ্চ মাধ্যবিক পরীক্ষার প্রশ্নপত

... 204-20R

গৃহ-প্রিচালনা ও গৃহ-মুদ্রা Home Management & Home Nursing

1. পরিবার এবং উহার গ্রের প্রয়োজনীয়তা (Family and its Housing needs)

খাদ্য এবং বন্দ্রের পরেই মান্র গ্রের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করে। আদিম মান্র ছিল চরমান। প্রকৃতির পীড়নে, হিংস্ত শ্বাপদের অত্যাচারে এবং শিকারের সম্ধানে তাহাকে বারবার বর্সাত তুলিতে হইয়াছে। চরৈব চরৈব—কোথাও স্থান্থর হইয়া বসার উপায় নাই। অন্ম ও পশ্র তাহার যাঘাবর জীবনে প্রথম মাটির বন্ধন আনিয়া দিল। শিকারের অনিশ্বত আহার্থের বদলে সে পালিত পশ্র মাংস এবং দ্বেশ্বর উপর নিভার করিতে শিখিল। ধীরে ধীরে চাষবাসও আয়ত হইল। অরণ্য সমতল করিয়া বসতি ছাপিত হইল। এইভাবে গ্রেনিমানের প্রথম প্রচেটা শ্রের হয়াছিল।

গ্ৰের প্রয়েজনীয়তাঃ প্রত্যেক মান্যই কতকগালি ব্যক্তিগত এবং কতগালি সামাজিক কারণ গ্রের প্রয়েজনীয়তা অন্তব করে। গ্রু মান্যের অভাব-অভিষোগ মিটার। তাহার আরু রক্ষা করে এবং এইভাবে তাহার কতকগালি ব্যক্তিগত প্রয়োজন তৃথ করে। তাছাড়া গ্রু ব্যক্তির সামাজিক প্রতিষ্ঠা বাড়ায়। তাহার বিবাহ ও পারিবারিক জীবন্যাপনের স্বযোগ স্থিউ করে।

ভাঙ্গিনিয়া কাটলারের (Virginia Cutler)* মতে কতকগন্লি ম্লাবোধ (values)
ব্যক্তি তথা পারিবারিক জীবনকে সর্বাদা পরিচালিত করিতেছে। উপযুক্ত বাসগ্রের
মধ্য দিয়া ঐসব ম্লাবোধ তৃণ্ড হয় তাই মান্য গ্রের প্রয়োজনীয়তা অন্ভব করে।
গ্রের মধ্যমে যেসব ম্লাবোধ (home values) তৃণ্ড হয় কাটলায় উহাদের দশটি শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন; য়থা—সৌন্দর্য (beauty), আরাম (comfort), স্থাবধা (convenience), অবস্থান (location), স্বাস্থ্য (health), ব্যক্তিগত আগ্রহ (personal interests), নিরাপত্তা (safety), আর্ রক্ষা (privacy), সৌহাদাস্টক কাজকমাণিবালেবাজিন প্রবাধারের) এবং বায় হ্রাস (conomy)।

- (১) সৌশ্বর্ধ মান্বের মধ্যে একটি অনম্ভ সৌশ্বর্ধ পিপাসা আছে। সে স্বর্ণা ভাহার পরিবেশকে স্থানর করিয়া রাখিতে চায়। মান্বের পরিবেশের মধ্যে গৃহই হইল স্বচেয়ে নিকটতম বন্তু। তাই উহাকে সাজাইয়া সে তাহার সৌশ্বর্ধের পিপাসা মিটাইতে চেন্টা করে।
- (২) **আরাম** (comfort) : আরোমলাভের জনা মান্য বিশেষভাবে গ্রের প্রয়োজন অনুভব করে।
- (৩) স্থাৰৰা (convenience) ঃ গুহে আমরা নানারকম স্বিধা পাইরা থাকি। প্রত্যেকে আমরা নিজ নিজ প্রয়োজনমত খাদ্য, বৃষ্ঠ ও বিগ্রামের স্বিধা লাভ করি।

^{*} Virginia F, Cutler, (1) Personal and Family values in the choice of a Home, Cornell Univ. Bul 840, 1947. P. 6, (2) A Technique for improving Family Housing, Journal of Home Economies, Vol. 9, March 1947, Pp. 141-147.

তাছাড়া সন্তানদের মান্য করা, রোগী ও বৃষ্ধ ব্যক্তিদের নিরাপ্তার ব্যবস্থা করা গ্রেই স্বিধাজনক।

- (৪) অবস্থান (location): গুহের অবস্থানের উপর গুহের সার্থকতা অনেকখানি নিভার করে। ভাড়াটে বাড়ি হউক গার নিজ বাড়ি হউক গৃহনিবাচনের সময় নিম্মলিখিত বিষয়ের প্রতি দ্ভিট দিতে হয়—
 - (ক) চারিপাশের পরিবেশ কির্পে?
 - (খ) প্রতিবেশীদের সাহচর্য কাম্য কিনা?
 - (গ) কম'ন্ফের কতটা দারে ?
 - (ব) প্রুল-কলেজ ও হাটবাজারের কি স্ক্রিবধা আছে ? নিজম্ব বাড়ি নিমাণের সময় আবার জানিতে হয়—
 - (ঙ) বাড়ির টাকোর পরিমাণ কত?
 - (চ) ভবিষাতে উন্নয়নের কডটা সম্ভাবনা আছে ?
- (৫) প্রান্থ্য (health): ব্যক্তির স্বান্থ্য রক্ষার জন্য গ্রহের প্রয়োজন। মানুষ্ এখানে প্রন্থিকর খাদ্য এবং উপযুক্ত বিশ্রামের স্যোগ পার। পরিবেশও স্বাক্ষ্যের অনুকুল হওয়া উচিত।
- (৬) ব্যক্তিগত আগ্রহ (Personal interests): প্রত্যেক মানুষেরই কিছ্-না-কিছ ব্যাপারে শথ থাকে। গা্হের অনুকূল পরিবেশে এইসব শথের চর্চা করা সম্ভব হয়।
- (৭) নিরাপতা (safety)ঃ গৃহ আমাদের সকলের মনে একটা নিরাপ্তা স্থিত বরে। গৃহের নিশ্চিত পরিবেশে শিশারা সবচেয়ে নিরাপদ বোধ করে এবং এখানে ভাহাদের স্কুমানসিক বিকাশ সম্ভব হয়। রোগী এবং বৃশ্ধেরাও গৃহেই নিজেকে নিরাপদ বোধ করে।
 - (৮) আর্ রক্ষা করা (privacy): গৃহ সকলের আরু রক্ষায় সাহাযা করে।
- (৯) সৌহার্দাস্থেক কাজকর্ম (friendship activities) ঃ মান্ধমান্তই অপরের সঙ্গ কামনা করে এবং অপরের সঙ্গে সৌহার্দালাভের আকাণ্ট্রা করে। পরিবারের লোকেরা যথন একটি গ্রেহ একসঙ্গে বসবাস করে তথন সকলের মধ্যে একটা আবেগের সম্পর্ক স্থাপিত হয়। তাছাড়া প্রতিবেশীদের সঙ্গেত সৌহার্দা গড়িয়া ওঠে। গ্রেহ এইভাবে নানা সৌহার্দা স্কেক কাজকর্ম চলে।
- (১০) ৰায় হ্রাস (economy): গ্রে বাস করিলে ম্বভাবতঃই পরিবারের ব্যয় হ্রাস পায়।

পৃথিবীর সকল দেশেই আজ খাদ্য-বশ্তের সজে বাসন্থানের সমাধ্যনের চেণ্টা চলিতে.ছ। সিত্রপর্র, হংকং এবং জাপানে বাসন্থানের উন্নততর ব্যবন্ধা করিয়া নিমুলিখিত স্ফল পাওয়া গিয়াছেঃ

- (১) জনসাধারণের সামাজিক সম্বোষবিধান ঘটিয়াছে;
- (২) প্রামকদের উৎপাদন ক্ষমতা বৃষ্ণি পাইয়াছে;
- (৩) জনসাধারণের ম্বাস্থারক্ষার ব্যয় হ্রাস পাইয়াছে ;
- (৪) সাধারণের আয় বৃণিধ পাইয়াছে।

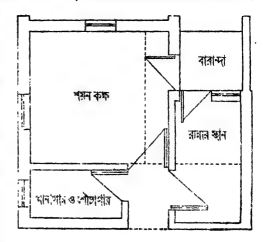
সক্র উন্নতিশীল দেশগ্লির মতই আমাদের দেশও জনসাধারণের বাসগৃহের প্রয়োজন সংবশ্বে সজাগ এবং সাধামত এই প্রয়োজন মিটাইবার চেণ্টা করিতেছে। 2. বিভিন্ন সামাজিক অবস্থা ও আধিকি অবস্থার ব্যক্তিগণের জন্য বাসস্থান নিৰ্বাচন ও পরিকল্পনা (Selection and planning of a residential accommodation for different socio-economic levels)

সরকারী প্রচেষ্টা: জীবনধারার মান অন্সারে আমরা জনসাধারণকে নিমুবিত্ত,

মধ্যবিত্ত ও উচ্চবিত্ত এই তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করিয়া থাকি। সরকার-প্রদত্ত সংজ্ঞা অন্সারে বাংসরিকঃ

- (১) ৭২০০ টাকা পর্যস্ত আয়ের লোকেরা নিয়বিত্ত
- (২) ৭২০০ হইতে ১৮০০০ হাজার পর্যস্ত আয়ের লোকেরা মধাবিত এবং
- (৩) তাহার উধেব যাহাদের আয় তাহারা উচ্চবিত্ত।

১৯৫৪ সাল হইতে সরকার কলিকাতার মত বড় বড় শহর-গালিতে নিম্নবিত্তদের জন্য এক কক্ষবিশিষ্ট স্থাট নিমাণের



'न' रक्षनीत सप्रे

প্রকলপ গ্রহণ করিয়াছেন। এইসব ফ্লাট বাড়িগ্রালিতে একটিমার শায়ন কক্ষ, একটি রায়াঘর এবং একরে একটি ম্নানাগার ও শৌচাগার আছে। দ্বানের পরিমাণ ২৪০ বর্গফাট। এইরপ ফ্লাটগ্রিল 'গ' শ্রেণীভুক্ক ('C' category)।

১৯৫৯ সাল হইতে মধ্যবিত্তদের জন্য সরকারী প্রচেণ্টায় একটু উন্নত ধরনের ক্সাট নির্মাণ প্রকলপ গ্রীত হইয়াছে। এই ক্সাটগ্রনি বিভিন্ন আয়তনের এবং বিভিন্ন মলোর। নিয়ে উহাদের বর্ণনা দেওয়া হইল ঃ

ক ক্ষের সংখ ্যা	স্থানের পরিমাণ	भट्ला
	(বগ'ফ্ট্ট)	' (হাজারে)
২ কক্ষবিশিষ্ট	०२८१८५४११४७	২১ হইতে ৫৩র মধ্যে
২ কক্ষবিশিষ্ট	৩৩৫'৪২৪	२२।०२
২৷৩ কক্ষবিশিষ্ট	82819001000	৩১ হইতে ৬৭র মধ্যে

এইসব ফ্রাটেন্লি 'খ' গ্রেণীভুক্ত ('B' category)। ইহাতে ১টি বা ২টি শ্রনকক্ষ, একটি বহু উদ্দেশ্যে ব্যবহারের জন্য নিমিত কক্ষ (multipurpose room), রান্নান্তর ও শাবার জারগা এবং শনানাগার ও শোচাগার থাকে।

উচ্চবিত্তদের জন্য আবার বিলাস কক্ষ (luxury apartment) নিমাণ করা হইতেছে। এইসব স্যাটগ্রিল 'ক' শ্রেণীভূক্ত ('A' category)। ইহাতে গ্যারাজ ও ভৃত্যদেরও থাকার ব্যবস্থা থাকিবে।

'क' स्थानीजुङ क्यार

কক্ষের সংখ্যা	স্থানের পরিমাণ	ম্প্র
	(বগ'ফনুট)	
২ কক্ষবিশিষ্ট	PORO	১,২৫,০০০ টাকা
🔈 কক্ষবিশিষ্ট	2246	২,৩০,০০০ টাকা

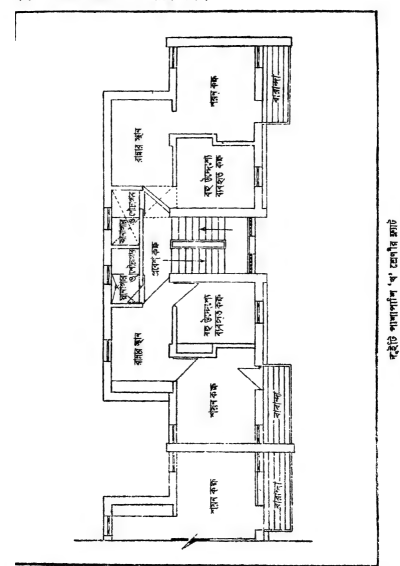
বাসগৃহ নিব'চেনঃ আমাদের দেশের শহরাগুলে নিয়বিত শ্রেণীর লোকেরা বাসগৃহ নিব'চেনের সময় নিয়লিখিত শ্বিধাগ্নলির কথা চিস্তা করে—

- (ক) সাধারণের ব্যবহার্য অবশা প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি (Public Utilities), র্থা—
- (১) বিদ্যুতের স্থবিধা আছে কিনা;
- (২) পানীয় জলের স্থবিধা কির্পে;
- (৩) নদ'মা এবং অনাময় ব্যবস্থা (sanitation) উন্নত কিনা।
- (খ) সামাজিক স্থােগ-স্থাবিধা সমূহ (services) কতটা ;
- (১) পথবাটের স্থাবিধা কির্পে;
- ্২) দোকান-বাজারের স্থবিধা কতটা :
- (৩) শিক্ষার স্থবোগ আছে কিনা [নিম্নবিত্ত লোকেরা স্কুলের শিক্ষার উপর জোর দেয়, পরস্থ মধ্যবিত্তরা কলেজীয় শিক্ষা এবং অন্যান্য বৃত্তি শিক্ষার কথাও চিস্তা করে।];
- (৪) চিকিৎসার স্থবন্দোবস্থ আছে কিনা অর্থাৎ ডাক্কার, ওষ্ধের দোকান, হাসপাতাল কিংবা শ্বাস্থ্যকেশ্রের স্থয়েগ হবিধা আছে কিনা।
- (গ) উপরোক্ত স্থবিধাগর্নি ছাড়া মধ্যবিত্ত শ্রেণীর লোকেরা গৃহ নিব'চেনের সময় আবার কিছু গ্রাচ্ছশ্যের (amenities) কথাও চিস্তা করে, যেমন—
- (১) বাড়িট কোন্ মুখী ? আমাদের এই বাংলাদেশে পূরে<u>'ও দক্ষিণ দুয়ারী</u> বাড়িই সবচেয়ে ভাল ;
 - (২) নিকটে কোন খেলার মাঠ, খোলা জায়গা অথবা পার্ক আছে কিনা:
- (৩) সিনেমা, থিয়েটার অথবা অন্য কোন প্রকার আমোদ-প্রমোদের স্থবিধ। আছে কিনা।

উচ্চবিত্ত পরিবারের লোকেরা গ্রের স্থান নির্বাচনের সময় যেসব বিষয় চিস্তা করেন সেগালি এই ঃ

- (১) জমির পরিমাণ ষথেণ্ট কিনা এবং উহার আফুতিটি মুন্দর কিনা;
- (২) জমিটি কোন্দিকে মুখ করিয়া অবস্থিত;
- (৩) জমি উন্নয়নে কির্পে বহুচ পড়িবে;
- (৪) জল নিকাশের মুবন্দোবন্ত আছে কিনা;
- (৫) জমিটি কি ভরাট;
- (৬) রাস্থাবাটের দ্বেত্র কতটা; পথঘাট মোটর চলাচলের উপযোগী কিনা;

- (৭) জল, গ্যাস, বিদ্যুৎ, জলবাহিত প্রণালী এবং টেলিফোনের স্থবিধা পাওয়া ষাইবে কিনা ;
 - (b) নিকটে পেটোল পাম্প আছে কিনা;



- (৯) প্রতিবেশীরা কোন্ শ্রেণীর; তাহাদের আর্থিক ও সামাজিক মান কির্পে;
- (১০) এতখ্যতীত সকল রকম সামাজিক ফ্রোগ-স্থবিধা ও স্বাচ্ছন্দোর কথাও তাহারা চিস্তা করেন।

ৰাসন্থান পরিকল্পনার মূল নীতিঃ মান্য যখন একটি বাসন্থানের নক্শা (design) বা পরিকল্পনা (planning) গ্রহণ করে তখন সে তাহার কতগ্নিল আকাশ্দা বা মল্যেবাধ পরিতৃত করিতে চার। বেয়ারের (Beyer)*-মতে এই ম্ল্যেবোধ হইল নয়টি। গ্রহণ অন্সারে সাজাইলে উহারা হইল অর্থ বাঁচান (economy), পরিবার কেন্দ্রিকতা (family centrism), দৈহিক শ্বাস্থ্য (physical health), সৌন্দর্য (aesthetics), অবসর (leisure), সাম্য (equality), শ্বাধীনতা (freedom), মানসিক শ্বাস্থ্য (mental health) এবং সামাজিক প্রতিষ্ঠা (social establishment)। অর্থ বাঁচাইবার জন্য জমির দাম এবং নিমাণ খরচের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। প্রত্যেক পরিবারই আর্থিক সাম্বেণ্ডর মধ্যে গ্রহ নিব্যাচন করিবেন।

নিম্নবিত্তদের আথিকি আয় এতই সীমাবন্ধ যে গ্রের নক্শা রচনার সময় তাহারা কেবল কোন মতে দিন ষাপনের জন্য একটি আশ্রয়ের ব্যবস্থা করেন। অধিকাংশ ক্ষেত্রে একটি মাত্র কক্ষ থাকে এবং উহাকে নানা উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়। সঙ্গে রান্নার একটু জায়গা এবং স্নানাগার ও শোচগোরের ব্যবস্থা থাকে।

মধ্যবিত্তরা পরিবারকেশ্দ্রিক গৃহপরিকলপনার চেন্টা করেন। গৃহের প্রভাকের জন্য শ্বতশ্ব শয়ন কক্ষের ব্যবস্থা করা তাহাদের পক্ষে সম্ভব হয় না বটে তবে সকলেই যাহাতে আরামে বসিয়া নিজ নিজ কাজ করিতে পারে এবং একরে গলপগৃজব করিতে পারে সেদিকে দৃণ্টি দেওয়া হয়। সাধারণতঃ এইর্প গৃহে অস্কতঃ একটি বা দৃইটি শয়ন কক্ষ, একটি বসরে ঘর, রায়া ও খাবার জায়গা, স্নানাগার ও শোচাগার থাকে।

পরত্ত বিত্তবানরা গৃহপরিকলপনার সময় পরিবারের প্রয়োজন এবং আরামের দিকে বিশেষ দৃণ্ডি দেন। তাছাড়া বেয়ারের (Beyer) নয়টি ম্লাবোধও তাঁহাদের পরিকলপনায় কমবেশী প্রাধান্য পায়। প্রথমেই তাহারা সমস্ত গৃহক্মের একটি তালিকা প্রতত করেন। তালিকায় যেসব কাজ স্থান পায় তাহা এই:

- (১) আমোর-প্রমোদজনিত কাঙ্গ;
- (২) গৃহক্ম', থেমন—রালা করা, বাদন মাজা, কাপড় কাচা, খোওয়া ও ইণিত্র করা, সেলাই করা ইত্যাদি কাজ;
 - (৩) বারিগত কাজ, বিশ্রাম ও নিরা :
 - (৪) উপাসনা:
 - (d) জিনিমপত মজতে করা।

উপরোক্ত সমস্ত কাজের জন্য নিদি'ণ্ট কক্ষ বা স্থান থাকে।

* Glenn H. Beyer, Housing A Factual Analysis. New York: The Macmillan Company, 1958, Pp. 174-177.

বিভিন্ন কক্ষের আয়তন :

বৈঠকখানার আয়তন—	\$8,× \$8, \$28, × \$2, \$25, × \$9
শ্রনকক্ষের আয়তন—	{25, ×28, {20, ×25,
থাবার ঘরের আয়তন—	52'×52'
বসার ঘরে থাবার জারগার	
আয়তন—	P, × 25,
রান্নাঘরের আয়তন—	8'12'×22'
ভাড়ার ঘরের আয়তন—	20 × 25,
একাধিক শ্নানাগার ও—	{¢′×q′ {q′×∀′
শোচাগার	۱۹′× <i>ه</i> ۲
ভত্যদের জন্য নিদি'ণ্ট কক্ষ	

প্রামাণ্ডলের অধিবাসীনের গৃহের দ্থান নির্বাচন: প্রামাণ্ডলের অধিবাসীরা সাধারণতঃ দ্বুল, হাসপাতাল, পর্লিশ ফাঁড়ি, হাস্তাঘাট, বাস চলাচল, খেলার মাঠ, খোলা জায়গা এবং কমিউনিটি সেণ্টারের সুবিধা দেখিয়া বাসন্থান নির্বাচন করেন।

তাহাদের গৃহপরিকল্পনায় বসার ঘর, শয়ন কক্ষ, রালাঘর, ভাঁড়ার ইত্যাদি ব্যতীত বারান্দা, খানিকটা খোলা জায়গা, গোণালা ইত্যাদিরও বাবন্থা থাকে।

সরকারী সমীক্ষার দেখা গিরাছে যেদব গৃহ মজব;ত. স্বাদ্ধাপ্রদ, আথিক সামথে রি মধো তৈরী করা সম্ভব, নিরাপদ ও বাড়ির লোকেদের আর্ রক্ষা করে. ধর্ম বিশ্বাসে বাধা দের না সেই সব বাসন্থানই গ্রামবাসীদের নিকট গ্রহণযোগ্য।

4. গ্ৰের অভ্যন্তরীণ সভলা ও বণ'-পরিকলপনা (Interior decoration and colour schemes)

শিলপ-স্থি মান্থের এক সহজাত প্রবৃত্তি। এই প্রবৃত্তির প্রেরণাই মান্থ হাতের কাছে যাহা পার তাহাকেই স্থন্দর করিয়া তুলিতে চেণ্টা করে। কুগুঞার মাটির গায়ে করেলটি অতি কাটিয়া স্থন্দর ঘট-পট তৈয়ারী করে, চিত্রকর কাগজের গায়ে রেখা টানিয়া দ্ণিটমধ্রে চিত্রান্ধন করে, ছুডোর কাঠ কাটিয়া চমংকার আসবাব তৈয়ারী করে, ছুপতি পাথর খাদিয়া মাতি গড়ে; মান্থের স্বভাবই হইল অতি সাধারণ জিনিসকে স্থাদর করিয়া তোলা। যে গ্রে আমরা বাস করি আমাদের পরিবেশের মধ্যে সেই গৃহই হইল সবচেয়ে পরিচিত এবং নিকটতম বংতু। এবটুখানি প্রসাধনের সাহায্যে উহাকে স্থাদর করিয়া তুলিতে পারিলে সমস্ত জীবন্যাতা মনোরম হইয়া ওঠে।

গৃহসজ্জা কার্নিশেলপর (fine arts) অন্তর্গত নয়। চিত্তাক্ষন, সঞ্চীত কিংবা সাহিত্য রচনা, দ্বাপত্য বিদ্যা ইত্যাদি সবলই কার্নিশেপের অন্তর্গত কেননা এই সব ক্ষেত্রে শিলপ শিলপীর অন্তরের অন্পম স্তি। পরস্থ গৃহসজ্জা আলঞ্চারেক শিলপ (decorative art) বলিয়া গল্য। কার্নিশেলপর ক্ষেত্রে শিলপরস্থ স্থাংশপণে অর্থাং উহা আপনাতে আপনি প্রণ। দশকের লক্ষ্যন্থল ঐ শিলপদ্বাটি। আলক্ষারিক শিলপের উদ্দেশ্য সম্প্রণ পৃথিক্। শিলপা এথানে নতুন জিনিস স্থি করেন না.

অপরের সৌন্দর্য ফ্টাইয়া তুলিবার জন্য উহাতে কতকগুলি আল্ফারিক বংতু সংযোগ করেন মান্ত। এই বংতুগালি স্থাপর বটে তবে উহাদের উন্দেশ্য অন্য বংতুর সৌপ্রমণ বাড়ান। উদাহরণ হিসাবে বলা যাইতে পারে একজন চিত্রকর অনেক চিত্র আঁকিতে পারেন এবং প্রত্যেকটি চিত্রই হয়ত শিল্প হিসাবে অতুলনীয় কিন্তু তাই বলিয়া একটি ক্ষ্রে কক্ষে ঐরপে অনেক চিত্র রাখিলে স্বভাবতঃই কক্ষের সৌন্দর্য বাছত হইবে। শাধ্য চিত্র সামিবেশের ক্ষেত্রে নয়, আসবাবপতের নির্বাচন, প্রপবিন্যাস, পর্ণার রং নির্বাচন ইত্যাদি সমক্ষ ব্যাপারেই গৃহ-প্রসাধনকারীর নিকটে গৃহই হইবৈ মুখ্য বংতু এবং গৃহের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জন্য যাবতীয় অলক্ষার সংযোগ ক রা হইবে উহারা সর্বণাই গৌণ ভূমিকা অবলন্দ্বন করিবে।

আলক্ষারিক শিলেপর মলে নীতি ঃ কার্শিলেপর সঙ্গে প্রভাক আলঙ্কারিক শিলেপর একটি ব্যাপারে বিশেষ সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়। উভয়ের মলে নীতিগ্লিই এক। কার্শিলেপর মতে অলঙ্কার শিলেপর মলে নীতি হইল পাঁচটি—সক্ষতি (proportion), সামজস্য (balance), সমশ্বয় (harmony), ছশ্ব (rhythm) ও গ্রুড্ (emphasis)। এই পাঁচটির সমাবেশ না ঘটিলে প্রত্যেক শিলপসজ্জাই ব্যর্থ হইয়া যায়।

- (১) সঙ্গতি (Proportion): দুইটি জিনিসের পাংস্পরিক স্বেশ্বের মিত্রভা বা মিলনের নামই সঙ্গতি। এই মিত্রভা প্রেণর সঙ্গে অংশের কিংবা অংশের সঙ্গে অংশের মধ্যেও সংঘটিত হইতে পারে। গৃহ-প্রসাধনে এই সঙ্গতি বা মিত্রভা রক্ষা করিয়া চলা উচিত।
- (২) সামপ্তস্য (Balance): কার্শিকেপর ক্ষেত্রেই হউক কিংবা আলক্ষারিক শৈলেপর ক্ষেত্রেই হউক শিলপবন্তুর মধ্যে সামপ্তস্যের অভাব থাকিলে সমস্ত জিনিসটির সৌন্দর্য বথাযথ ফ্টিয়া ওঠে না। গৃহ-প্রসাধনের সময় যখন আসবাব বা অন্যান্য বন্তু সমাবেশের বাহ্ল্যে সমস্ত মনটা একদিকে বংকিয়া পড়ে তখন হাহার বিপরীত কংশে কিছু রাখিয়া কক্ষের ভারসাম্য রক্ষা কাতে হয়। এই ভারসাম্য বা সামপ্তস্য রক্ষার জন্য স্বর্ণনা যে দুই দিকে একই ম্লোর বা একই ওজনের বন্তু সমাবেশ করিতে হইবে এইর্পে কোন বাধাধরা নিয়ম নাই। দুই দিকে দুটার মনোযোগ আব্দর্থনের জন্য একদিকে ভারী বন্তু এবং বিপরীত দিকে ক্ষ্যুন্ত ক্ষ্যুন্ত বন্তু সমাবেশ করিয়াও এই সামপ্তস্য রক্ষা করা বায়। সামপ্তস্য রক্ষার দুই জাতীয় দুটান্ত পাওয়া যায়—
 - (ক) চাক্ষ বা প্রত্যক্ষ সামপ্রসা (formal balance)
 - (খ) অপ্রত্যক বা হস্তরের সামগুদ্য (informal balance)

চাক্ষ্য সামপ্রস্য (Formal balance): কেন্দ্র দ্বির রাখিয়া দ্ই দিকেই যদি সমান গ্রেব্রের জিনিস রাখা যায় তবে তাহাকেই বলে চাক্ষ্য সামপ্রস্য । যেমন এইটি টেবিলের উপর কেন্দ্র ঠিক করিয়া সমান দ্রেজ ব জায় রাখিয়া যদি একই নকশার সমান মাপের সমান ওজনের দ্ইটি ফ্লদানী সাজান হয় তবে উহাদের আমরা চাক্ষ্য সামপ্রস্য বলিব । কারণ প্রত্যেক ক্ষেত্রে দ্ই দিককার বস্তুর গ্রেক্ সমান দেওয়া হইয়াছে।

অপ্রত্যক্ষ বা অস্তরের সামজস্য (Informal balance) ঃ গৃহ প্রসাধনের বেলার যথন সমান গ**্রত্থের জিনিস দি**রা ঘর না সাজাইরা একদিককার প্রসাধনে বেশী গ্রত্থ দেওরা হয় যাহাতে সাধারণের দৃষ্টি ঐ দিকেই আফুণ্ট হয় এবং অন্যদিকে সাদামাটা কিছু রাখিয়া কক্ষের ভারসাম্য বজার রাথা হয় তখন তাহাকে বলে অপ্রত)ক্ষ সামঞ্জস্য। গৃহ-প্রসাধনে যদিও প্রত্যক্ষ সামঞ্জস্য রক্ষার রেওয়াজ চলিয়া আসিতেছে তব্ এই প্রত্যক্ষ সামঞ্জস্যের নীতি যদি সমস্ত বাড়িটিতে মানিয়া চলা হয় তবে তাহা নিতাশ্বই ছাঁচে ঢালা সাজ বলিয়া প্রতিভাত হয়। ছাঁচে ঢালা একঘেরে বৈচিত্রাহীন সজ্জা এক ঘেরে খাদ্যেস্থ মতই বিরম্ভিকর।

- (৩) সমশ্বয় (Harmony): সমশ্বয় শিলপতত্ত্বের অন্যতম ম্লেনীতি। গ্হেশ্থমোত কতকগ্লি দামি দামি জিনিস জড় করিলেই গ্হ-প্রসাধনের পক্ষে হথেন্ট উপাদান সংগ্রহ করা হইয়াছে ভাবা ভুল। আলঙ্কারিক শিলেপর আসল কৃতিত্ব থাবতীর সামগ্রীর একত সন্নিবেশে এবং উহাদের প্রুপরের মধ্যে সমশ্বয় বা ঐক্য সাধনে।
- (৪) ছন্দ (Rhythm): গৃহসজ্জার আর একটি লক্ষ্য হইল ছন্দ রক্ষা। এই ছন্দগতি বা ছন্দলীলা ঠিক কি জিনিস তাহা কথায় প্রকাশ করা বড় কঠিন। সফীত ও নৃত্যের ছন্দ আমরা সহজেই উপলব্ধি করিতে পারি। নানা বিচিত্র ভফ্লীতে, নানা তাল এবং বিরামের মধ্য দিয়া ছন্দ আপনাকে প্রকাশ করে। ছন্দের এই উচ্চ-নীচ গতি, এই নতুনত্বই ছন্দের প্রধান আকর্ষণ। গতি (movement) এবং প্রারাব্তি (repetition) হইল ছন্দের প্রাণ।

চলিতে চলিতে ছন্দের গতি স্থির হইয়া য়য়। ইহার নাম যতি। য়তির শেষে আবার গতির প্নরাবৃত্তি ঘটে, অর্থাৎ গতির শেষে কিছ্কেল বিরাম, আবার গতি। গতি এবং যতি উভয়ে মিলিয়া ছন্দ। এই ছন্দ কার্নিলেপ এবং প্রত্যেক আলক্ষারিক শিলেপই অন্ভূত হয়। গৃহ-প্রসাধনের বেলাতেও উহার চিত্রসাহিবেশে, আসবাবপর্ত্ত সংস্থানে এই ছন্দ মানিয়া চলা দরকার। সমস্ত কক্ষে যতগ্রি বন্তু সাজান হইবে একের সক্ষে অপরের সামজ্ঞস্য রাখিয়া এবং উহাদের মধ্যে পরিমিত ব্যবধান রাখিয়া চল। এই যতির নিয়ম মানিয়া চলিলে গ্রের কোন এক স্থানে দৃষ্টি আবন্ধ হইয়া থাকিতে চাহিবে না। সমস্ত কক্ষটি যেন এবটি ছন্দে নৃত্য বরিয়া উঠিয়াছে বলিয়া মনে হইবে এবং কক্ষের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত চোখ নাচিয়া বেড়াইবে। প্রত্যেক বার যতির পরেই একটি নতুন বিছা দেখার জন্য মন প্রস্তৃত হইয়া থাকে। মাঝখানের এই যতি বা বিরাম না থাকিলে এক বস্তুর সঙ্গে অপর বস্তুর পার্থক্য অন্ভব করা য়য় না এবং সৌন্দর্য বিশেষভাবে উপভোগ করা য়য়।

(৫) গ্রেছ্ড্র (Emphasis) ঃ গ্রে-প্রসাধনের অন্যতম ম্লেনীতি হইল গ্রেছ্ড। প্রতি কক্ষে একটি গ্রেছ্ড্রণ্ণে জিনিস রাখা প্রয়োজন, যেমন বসার ঘরে একটি কাপেটি কিংবা ডিভান, শয়নকক্ষে একটি অদৃশ্য আসবাব বা একটি তৈকচিত্র, খাবার ঘরের টেবিলে একগ্ছে ফ্লে সাজাইয়া রাখিলে গ্রে প্রবেশ করিবার পরে দ্ভি গিয়া ঐখানে নিবন্ধ হয় এবং মন কিছ্ফেণ ছির হইয়া থাকে। এইভাবে প্রতি কক্ষেই কিছ্ কিছ্ গ্রেছ্ড্রা প্রবেশ বার্ত্তি ক্ষেই কিছ্ কিছ্ গ্রেছ্ড্রা প্রবেশ বার্ত্তি স্বাবহাওয়া স্ভিট হয় এবং গ্রেছ্ড্রা বার্ত্তি হয়া ওঠে।

অলকার শিলেপর মূল নীতিগালি আলোচিত হইল। এইবার গৃহপ্রসাধনের কয়েকটি বিশেষ নীতি সংবদ্ধে আলোচনা করা যাইতেছে।

উপরোক্ত নীতিগ্রিল কার্নিলপ এবং আলঙ্কারিক শিলেপর ক্ষেচ্চে সমান প্রযোজ্য। ইহাদের স্মরণ রাখিয়া সব রক্ষের অলঙ্কার শিলেপর কাজে হাত দিতে হয়। তবে গৃহ-প্রসাধনের আবার নিজন্ব কতকগ্রিল নিয়ন রহিয়াছে। সেগ**্লি হইল বজ**ন (elimination), প্রনবিন্যাস (rearrangement) ও গোপন (concealment)।

বর্জন গাহ প্রসাধনের প্রথম স্ত হইল বর্জন। প্রত্যেক বাড়িতেই কিছ্-নাকিছ্; প্রাচীন ঐতিহামলেক জিনিস থাকে ধাহার সজে বাড়ির লোকেদের একটা আবেগ
জড়িত থাকে। ঘর সাজাইবার সময় ভাহারা সচরাচর এইসব জিনিসগালি বাদ দিতে
চান না। কিন্তু উহারা যদি কক্ষের সৌন্দর্যবাশিষর সহায়ক না হয় তবে নির্মাম হঙ্কে
এইসব জিনিসকে বর্জন করিতে হয়।

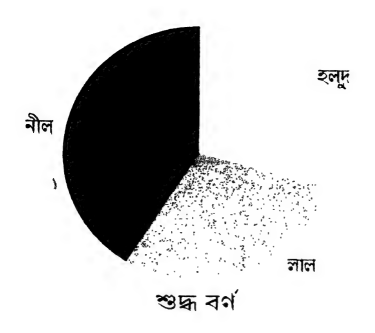
প্রেবিশ্যাসঃ বরাবর একভাবে জিনিসপত্ত সাজাইয়া রাখিলে প্রসাধন একথেরে বিলিয়া মনে হয়। তাই মাঝে মাঝে বাড়িয় জিনিসপত্ত অবলবদল করিয়া সাজাইলে চোথের পক্ষে তৃঞ্জিদায়ক হইয়া ওঠে।

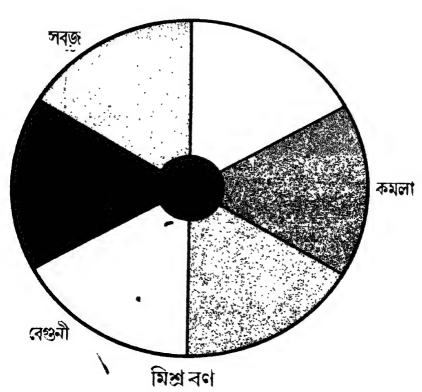
গোপন: গৃহপ্রসাধনের তৃতীয় এবং শেষ নীতিটি হইল গোপন। গৃহের কোন গঠনগত রুটি কিংবা দৈনা গোপন করা প্রসাধনকারীর অন্যতম দায়িত। যেমন, ঘরে ভাঙাচোরা দেওয়াল থাফিলে ওয়ালপেপার দিয়া ঢাফিয়া দিয়া, প্রাতন বিংবা বাড়তি জিনিসগালি পদা দিয়া আড়াল করিয়া গাহে অনাড়াবর সৌন্দর্য ফ্টোন বায়। বাল্তঃ কি বজান করিব, কি গোপন করিব এবং হাতের কাছে যে সব প্রসাধনসামগ্রী রহিল উচাদের কিভাবে প্রনিবিন্যাস করিব তাহারই উপর নিভার করে গৃহপ্রসাধনের সাফলা।

বর্ণ-পরিকলপনা (Colour Scheme) ঃ গৃহ-প্রসাধনেও বর্ণ বা রঙ্ এক বিশিষ্ট স্থান অধিকাব করিয়া আছে । মান্য যে কোন প্রসাধনের মূল্য নির্ণয়ের পাবে বর্ণের শক্তি অনুভব করে । শিশারা অলপ বয়সেই বর্ণের খারা আকৃষ্ট হয় । মান্যের উপর বর্ণের প্রভাব খ্র বেশা। গানে স্থর সংযোগ করিলে যেমন নতুন মূল্য পাইয়া উহা উশ্ভাসিত হইয়া ওঠে, গৃহ-প্রসাধনে তেমনি উপযুক্ত বর্ণবিন্যাস করিতে পারিলে উহা আমাদের মনকে আকর্ষণ করে, চিত্তকে প্রফল্ল করিয়া তোলে । কক্ষের মেঝে, দেওয়াল হইতে শার্র করিয়া আস্বাবপত্র, পদা, বাতি প্রভৃতির রঙ্গনিবাচনে ম্পিসয়ানার দরকার।

বিজ্ঞানীদের মতে স্থে রি মর মধ্যে সাতি বিণ লাকানো রহিয়াছে (vibgyor)। এই সাতি বিণ হইল—বেগ্নী (Violet), তংতে (Indigo), নীল (Blue), সব্জ (Green), হরিল্লা (Yellow), কমলা, (Orange) ও লাল (Red)। চিত্ত শিক্ষীরা এই সাতি বিণকে আবাব তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছে—(১) মলে বা শ্রুণ বর্ণ, (২) গোণ বা মিশ্র বর্ণ এবং (৩) প্রান্তিক বর্ণ।

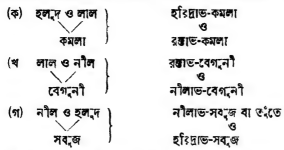
- (১) মলে বা শ্লেধ বৰ্ণ (Primary colour) ঃ লাল, হল্প ও নীল এই তিনটি মলে বা শ্লেধ বৰ্ণ নামে পরিচিত, কারণ ইহার৷ অপর কোন বৰ্ণের সংমিশ্রণে উৎপন্ন হয় না
- (২) গৌণ বা মিশ্র বর্ণ (Secondary colour) ঃ শাল্ধ বর্ণ গালির পরস্পারের সংমিশ্রণ আবার তিন্টি গৌণ বা মিশ্র বর্ণ উৎপন্ন হয়। যেমন,
 - (क) কমলা (হল্দ ও লালের মিশ্রণে উৎপন্ন)।
 - (খ) বেগনে । (লাল ও নীলের মিগ্রণে উৎপন্ন)।





(গ) সব্জ (নীল ও হলুদের মিশ্রণে উৎপন)।

'(৩) প্রান্তিক বর্ণ' (Tertiary colour): উপরোক্ত তিনটি শ^{নুত্}ধ বর্ণ এবং তিনটি মিশ্র বর্ণের সংমিশ্রণে আবার ছয়টি প্রান্তিক বর্ণ উৎপল্ল হয়। যেমন,



এই ভাবে বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে দ্বের্ণরাশ্মর সাতটি বর্ণের মধ্যে তিনটি শুশেষ বর্ণ, তিনটি মিশ্র বর্ণ এবং তঃতে রঙটি প্রান্তিক বর্ণের অন্তর্গত।

শ্বেত ও কৃষ্ণবর্ণ ঃ সাতিটি বর্ণের একর সংযোগে শ্বেত বর্ণ উৎপদ্র হয় এবং সমস্ত বর্ণের অভাবে কৃষ্ণবর্ণ উৎপদ্র হয়।

উষ্ণ বা উভন্ধনে বর্ণ (Warm colour): শৃংধ বর্ণ গৃলির মধ্যে লাল ও হল্বদ্
এবং উহাদের মিশ্রণে উৎপন্ন সমস্ক বর্ণ গৃলিল উষ্ণ অর্থাৎ উজ্জ্বল বর্ণ নামে পরিচিত।
পরস্থ নীল এবং নীলের মিশ্রণে উংপন্ন বর্ণ গৃলিল শীতল বা সিম্প বর্ণ (cool colour)
নামে পরিচিত। শৃংধ নীল এবং নীলাভ-সব্ক (নীল ও সামান্য হল্বদের মিশ্রণে
উৎপন্ন) বর্ণ দুইটি সবচেয়ে ফিন্থ। কিন্তু নীলের সচ্ছেই যদি আবার হল্বদের পরিমাণ
বেশী দিয়া হরিদ্রাভ-সব্ক বর্ণ প্রকৃত করা হয় তবে উহা উজ্জ্বল বর্ণে পর্যবিদ্ত
হইবে। সাধারণতঃ উজ্জ্বল বর্ণ আমাদের চাঝ ঝলসাইয়া চক্ষ্বে প্রীড়িত করিয়া
তোলে এবং ফিন্থ বর্ণ আমাদের চক্ষ্ব জ্বুড়ায়, অন্তর তৃপ্ত করে।

বিজ্ঞানীদের মতে বিভিন্ন বশ্চুর বিভিন্ন বণ'কে আত্মসাৎ করিবার ক্ষমতা থাকে। বশ্চু বে বর্ণাট আত্মসাৎ করিতে পারে না দেই বর্ণাই বশ্চুর দেহে প্রতিফলিত হয়। গাঁনাফ্ল সমস্ত বর্ণ পরিপাক করিয়া ফেলে কেবল হরিদ্রা বর্ণাট পরিপাক করিবার ক্ষমতা উহার নাই। তাই গাঁনাফ্ল আমাদের চোথে হল্দ দেখায়। যে বশ্চু কোন বর্ণাই আত্মসাৎ করিতে পারে না উহাকে সাদা দেখায় এবং যে বশ্চু সব বর্ণা আত্মসাৎ করিয়া বসে উহাকে আমরা কালো দেখি। শৃদ্ধ, মিশ্র এবং প্রান্তিক বর্ণোর নানা অন্পাতের মিশ্রণে আমরা শতশত বর্ণ দেখি।

মিত্র ও বিবাদী বর্ণ ঃ বিভিন্ন বর্ণের মধ্যে নানা জাতীয় সংবংধ আছে। কতক-গ্লিল বর্ণের মধ্যে মিত্রতার (harmony) সংপর্ক এবং কতকগ্লিলর মধ্যে দংগু বা বৈপরী:তার (contrast) সংপর্ক বিদামান। এই সংপর্ক অনেকটা স্ফীত শাক্তের বাদ্ী-বিবাদী স্থরের মত। মিত্রভাবাপন্ন বর্ণগ্লি পরঙ্গর পরঙ্গরের সহায়তা করে, আর বিপরীত বর্ণগ্লি একে অপরকে বিশ্বেষ করে, একের প্রভাবের বিরুদ্ধে অপরে বিরুদ্ধাচারণ করে। বিবাদী বর্ণগালি পরশ্পরের বিরোধিতা করিলেও বিবাদী বর্ণের সমন্বয়েও সন্মিলনে পরশ্পরের বিবাদ তিরোহিত হইয়া যায় এবং তাহারা একে অপরের পরিপ্রেক বলিয়া গণা হয়।

বর্ণচক্তে মাত্র বাবোটি পরিপ্রেক বর্ণ দেখানো হইল। বিচশ্বণ শিল্পীরা বর্ণের সাদৃশ্য ও বৈদাদৃশ্যের যথোপযুক্ত ব্যবহার করিয়া আপনার রুচিমত গৃহ প্রসাধন করিবেন। গৃহপ্রসাধনে রঙের গ্রেড উক্রোক্তর বৃদ্ধি পাইতেছে।

মনের উপর বর্ণের প্রতিক্রিয়াঃ মনের সঙ্গে বর্ণের একটি নিকট সম্পর্ক রহিয়াছে। একেকটি বর্ণ আমাদের মনে একেকটি ভাব জাগায়। নীচে কয়েকটি বিশেষ বর্ণের প্রতিক্রিয়ার কথা বলিতেছি।

সাদা রঙঃ পবিস্তভাবের প্রতীক। মনে নির্মাল ও শাচিভাব আনে। সরম্বতী শ্বেতবরণা ও শেবতবসনা—কারণ তিনি অজ্ঞান দরে করিয়া আমাদের হৃদয়ে জ্ঞানের আলো জ্বালান।

লাল নঙ্ । বস্তু ও আগন্নের বর্ণ। উভয়ই আমানের জীবনস্বর্প। লাল রঙ মনে শক্তি স্থার করে ও কর্মে উদ্দীপনা জাগায়। তবে টকটকে লাল রঙটি খুব উজ্জ্বন বিলয়া গুঠুসভায় উহার বহুল বাবহার চলে না।

হলদেরঙঃ অনেক বাড়ির দরজা-জানালা এবং দেওয়ালের বাহিরের দিকে এই রঙটি দেখা যায়। স্যারশিমর সোনালী রঙটি হলদেরই একটি মিশ্র বর্ণ। যে কক্ষে স্যালোক প্রবেশ করে না সেখানে হলদেরঙের ফ্ল কিংবা পদা দিয়া স্যালোকের ছটা আনা যায়।

নীল রঙ: আকাশ ও সম্দের রঙ। সনকে সতেজ, দিন্ধ ও নির্মাল য়াখিতে সাহায়া করে। অনেকেই শয়ন কক্ষের পদা ও বাতিতে নীল রঙটি পছন্দ করেন।

কমলা রঙ: নাল ও লালের মিশ্রণে উৎপন্ন বর্ণ। মনে আশা, উৎসাহ ও সোহাদেশ্র ভাব ঞাগায়। বসস্ত ঝতুর উপযোগী এই রঙটি।

বেগনে নী রঙঃ লাল ও নীলের মিশ্রণে উৎপন্ন। বেগনে রঙ মনের উপর একটি শিন্থ প্রতিক্রিয়া করে। গ্রেসভ্জায় উহার সীমিত ব্যবহার চলে।

সব্জেরঙঃ হল্প ও নীলের মিশ্রণে উৎপল। মনকে সরস, সতেজ ও নবীন রাথে। অতিশয় দিনশ্ধ বর্ণ তবে সব্জের মধ্যে হল্পের ভাগ বেশী হইলে সব্জ রঙ উপ্ল হইয়া পড়ে।

আলপনা

বাংলার পল্লীজীবনে একদিন যখন প্রাচুষ' ছিল তখন ব্রত এবং প্রালা-অর্চনা লইয়া মেরেদের দিনগালি কাটিত। আলপনা প্রথমে ব্রতেরই একটি অঙ্গন্বরূপ ছিল এবং লক্ষ্মীরত, মাঘমণ্ডলের ব্রত, তারারত ইত্যাদি সকল ব্রতেই আলপনা দিবার প্রচলন ছিল। আজকাল উৎসবে-অন্ন্তানেও আলপনা দিতে দেখা যায় এবং ইহা ক্রমণঃ গ্রসজ্ঞার অক্ষ হইরা দাঁড়াইতেছে। আলপনা দিবগটি এক সময়ে লোপ পাইতে বাসিয়াছিল। তারপব শিবপাচার্য অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর এবং নন্দলাল বস্থর চেণ্টায় উহা প্রনর্খার করু হইয়াছে।

আলপনা কাহাকে বলে ? সংশ্কৃত 'আলিমপন্' শব্দ হইতে আলপনা কথাটির উৎপত্তি। মলে ধাতু 'লিপ' কথার অর্থ 'চিত্রণ' (to paint) নয়, উহার অর্থ 'লেপন' (to plaster)।

আলপনার উপকরণ বড় সামান্য। খানিকটা ভিজা আতপ চাউলের পিটুলি হইল আলপনার প্রধান উপকরণ। পরিকার বস্তর্যত আম্ব্রে জড়াইয়া লইয়া পিটুলির সাহাযো মেয়েরা মাটিতে কিংবা দেওয়ালে যে ছবি আঁকে তাহারই নাম আলপনা।

আলপনার উপকরণঃ চ্টিট্রের পিইলিই ইইল আলপনার প্রধান উপকরণ এবং মেয়েদের আক্রনে জড়ান বংকরণডটি তুলির কাজ করে। চালের পরিবর্তে চকের গর্ভা কিংবা জিংক অক্সাইডের সজে গদ মিশাইয়া লইয়া চমৎকার আলপনা দেওয়া যায় এবং ঐ অলপনা পিইলির আলপনার তুলনায় স্থায়ী এবং উজ্জ্বল হয়।

আলপনাম রঙের ব্যবহার ঃ অনেকে আলপনার বিভিন্ন রঙ ব্যবহার করেন। কালো রঙের জন্য হাঠ কয়লার গ্রেড়া, লাল রঙের জন্য লাল আবির, সব্জ রঙের জন্য পাতার রস এবং বাদামী রঙের জন্য ইটের গ্রেড়া ব্যবহার করা চলিতে পারে।

বিভিন্ন দেশের আলপনাঃ আলপনা বাংলাদেশের কোন নিজস্ব শিল্প নয়। বাংলা দেশেই এই শিল্পটির উৎপত্তি হইয়াছিল তাহাও জোর করিয়া বলা যায় না। বস্তুতঃ ভারতের স্বতিই আলপনার প্রচলন আছে এবং বাংলা দেশ হইতে শ্রে করিয়া



উড়িষ্যা, অশ্ব, তামিলনাড়া, মহারাণ্ট্র, কেরল ইত্যাদি সমাদ্র-তীর্বতী দেশগালিতেই এই শিল্পটি বিশেষ ভাবে উৎকর্ষ লাভ করিয়াছে।

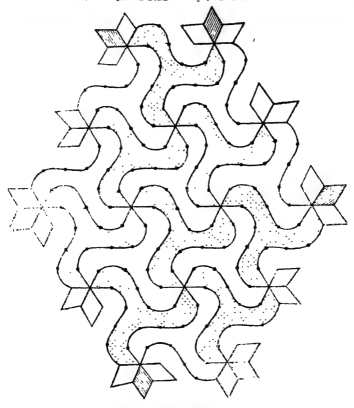
্র বাংলাদেশ : সাধারণতঃ ব্রত, বিবাহাদি মঙ্গলকর্ম ও অন্যান্য আচার-অনুষ্ঠানে আলপনা দেওয়া হইয়া থাকে। বাংলাদেশে ত্রল ও শুক্ত উভয় প্রকার আলপনা দিবার বাঁতি আছে। পিটুলি গোলা দিয়া সচরাচর তরল আলপনা দেওয়া হয়। তাছাড়া শুকনো গাঁড়ো, যেমন কাঠকয়লার গাঁড়ো, হলুদের গাঁড়ো, চাল ও থড়ির গাঁড়ো, আবির ইত্যাদি দিয়া শাক্ত আলপনা দেওয়া হইয়া থাকে। তাহাড়া ফল কাটিয়া রেকাবিতে ফলের আলপনা ও বিভিন্ন ফালের আলপনা বাংলার নিজস্ব বৈশিষ্ট্য।

উড়িব্যাঃ উড়িব্যা অন্তলে ধ্লি ও কাদামাটির সাহাব্যে আলপনা দিবার প্রচলন ছিল। উড়িব্যার এই আলপনা অধিবাংশ ক্ষেত্রে ম্ংশিক্স ও দ্বাপত্য শিলেসর অন্তর্গত। উড়িব্যার মন্দিরগ্লিতে ঐ রাজ্যের আলপনার কিছ্য কিছ্য নিদশন

পাওয়া যায়।

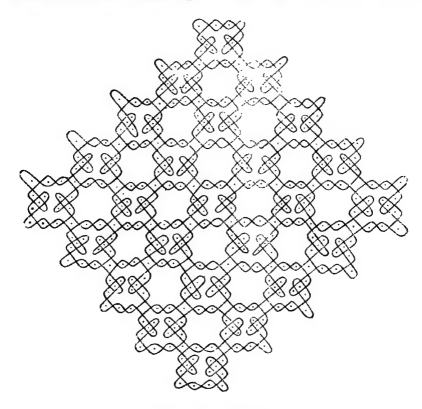
• গ্রেরাটঃ গ্রেরাট অঞ্লে অতিথির সংমানাথে ভোজনের <u>স্থানে আলপনা</u> দেওয়াহয়। সেখানে ইহাকে রকোলি বা রকরেখাবলি বলা হয়।

ি দি**ক্ষিণ ভারত :** দক্ষিণ ভারতে পিটুলি বাডীত অন্যান্য কতকগ্লে শ্ৰুক্নো উপাদান যেমন, চাল, ডাল, বিভিন্ন মশলা ও শস্য আলপনায় ব্যবহার করা হয়। **প্রথ**মে



দক্ষিণ ভারতের আলপনা (ক)

লোহার পাত কিংবা ডাইস কাটিয়া বিভিন্ন নক্শা তৈয়ারি করিয়া লইতে হয়। আলপনার স্থানে ঐ ডাইস বসাইয়া রং মিলাইয়া বিভিন্ন রং অথবা শস্য ছড়াইয়া দেওয়া হয়। তারপর ঐ ডাইসটি তুলিয়া নিলে স্থাদর আলপনা অক্কিত হয়। দক্ষিণ ভারতে আলপনা দৈনশিদন গ্রেসজ্জার একটি প্রধান উপাদান। প্রতিদিন প্রভাতে গোবরমাটি দিয়া আভিনা নিকাইয়া পিটুলি গোলা জল দিয়া দক্ষিণী মেয়েয়া সাধারণতঃ



দক্ষিণ ভারতের আলপনা (খ)

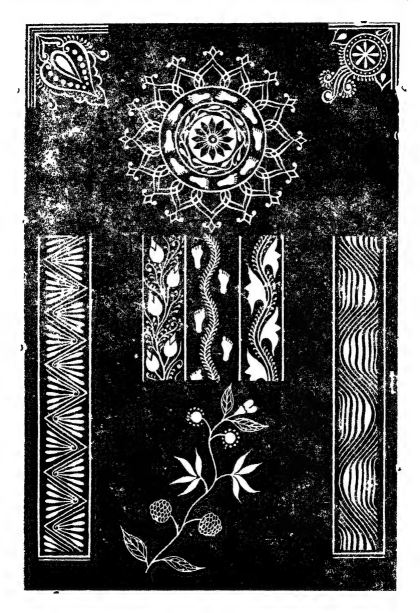
জ্যামিতিক নক্শার আলপনা আঁকে। আনাদের বাংলাদেশের মেয়েদের সাম্প্রপূদীপ জ্বালার মতই আলপনা আঁকা দক্ষিণী মেয়েদের নিতাকমের অন্তর্গত।

আলপনার বিভিন্ন শুর: আলপনার দ্ইটি শুর রহিয়াছে—(১) একটি রতের অঙ্গ হিসাবে, (২) আরেকটি মণ্ডন শিলপর্পে।

(১) রতের অন্ধ হিসাবে শালপনা: রতের সঙ্গে আলপনার একটি ঘনিণ্ঠ যোগ আছে। কিছ্ কামনা করিয়া সমাজে যে অনুণ্ঠান চলে তাহারই নাম রত। মানুষ কিছু কামনা করে এবং আলপনার মধ্য দিয়া সেই কামনার ছবি আঁকে। নীচে এইর প কয়েকটি রত এবং উহার আলপ্ধনার উল্লেখ করিকেছিছা ১০ বিছে কামনার চল

গ্রহ-পরি. I-2:

ভাদ্বি রতঃ আমাদের দেশের একটি মেয়েন্সী ব্রত ভাদ্বিল। আত্মীয়-স্বজনরা জনপথে বিদেশে যায়। তাহাদের নিরাপদে ফিরিয়া আসার কামনা করিয়া মেয়েরা



লক্ষ্মীর ব্রতের আলপনা এবং চারিপালে আলপনার বিভিন্ন নক্লা

ভাদ্বিল ব্রত করে। ব্রতস্থানে ভাদ্বিলর মর্তি স্থাপন করিয়া চারিপাশে জোড়া নোকা, নদী, সম্দ্র, কটোবন, নানা হিংস্র জ"তু ইত্যাদি আলপনায় আঁকা হয়। এইভাবে নানা বিপদ অতিক্রম করিয়া জলপথে নিরাপদে ফিরিয়া আসার কামনা আলপনায় ব্যক্ত হয়।

লক্ষ্মী র ১ মেরেদের একটি খাব বড় রত। আশ্বন-প্রণিমার যখন হেমস্কের শস্য ঘরে আসে তখন এই রতটি উদ্যোপন করা হয়। লক্ষ্মী হইলেন সম্পদ্, কল্যাপ ও প্রীর দেবতা। লক্ষ্মীর রতের মধ্য দিরা মেরেরা শস্য কামনা করে। লক্ষ্মীর পদচিহ্ন, পশ্ম, ধানছড়া তাই আলপনার প্রধান অঞ্ব। প্রী ও সম্পদ্ ব্যতীত মেরেদের মনে থাকে অলঙ্কার. আরনা, চির্নী ইত্যাদির কামনা। লক্ষ্মীরতের আলপনায় এইগ্রলিও দেখা যায়।



মাঘম-ডলের রত ং পৌষের সংক্রান্তি হইতে মাঘের সংক্রান্তি পর্যন্ত এক মাস ধরিয়া এই রতিটি চলে। মাঘম-ডলের প্রতের মধ্য দিয়া সুযোর অভ্যুদয় এবং আলোকলমল বসনত দিনগ্রনিকে কামনা করা হয়। রতকথায় চাদের সক্ষে সুযোর পরিগর এবং অবশেষে প্রুরলে অত্রাজ বসনতকে লাভের গণেপ আছে। প্থিবীর সঙ্গে বসন্তের পরিগয়ের কাহিনী দিয়া রত শেষ করা হয়। মাঘম-ডলের রত বন্তুতঃ সুযোলাভের উপাসনা। সুর্যাভারতের সর্যত নানাভাবে প্রিত। বৈদিক অধিবরাও আলো চাহিয়া এই আলোর দেবতাকে উপাসনা করিয়াছেন। এই মেয়েলী রতিটিতেও দেখি এবই কামনা। শীতের কুয়াসা যথন সুযোক আবৃত করিয়া রাথে মেয়েরা তথন সুযোলাভের জন্য মাঘম-ডলের রত করে। সুর্যা গোলাকার বলিয়া সুযোর প্রতীক হইল মন্ডলাকার বেবাচিত।

(২) মণ্ডনশিলপ হিসাবে আলপনাঃ রতের কামনা আলপনার ছবিতে প্রকাশ পাইত। কিছু আলপনা কমশঃ রত অনুষ্ঠানের গণ্ডী অতিকাম করিয়া শিলপথাজ হিসাবে গৃহসজ্জার বিশিষ্ট উপকরণ হইয়া দাঁড়াইয়াছে এবং এখনকার উৎসবে-অনুষ্ঠানে আলপনা না হইলেই চলে না।

আলপনা যবি শ্ধ্মাত কামনার প্রকাশ হইত তবে অলপ্রাশনের পি'ড়িতে যেমন তেমন করিয়া অলের ঘটি-বাটিস্লি আবিয়া দিলেই কামনা সফল হইতে পারিতঃ কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে দেখি লতাপাতা, পদ্ম, স্বেশিয়ের বিভিন্ন রপেক ইত্যাদি। এই সবের মধ্য দিয়া একটি শিল্প রচনার চেণ্টা প্রকাশ পায়। সমস্ত রক্মের আলপ্যনাকে মোট আটটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।



মাঘ্যণ্ড লের ব্রতের আলপনা

(১) প্রথমে পদ্ম; (২) লতামণ্ডন বা পাড়। পাড়ের মধ্যে মোচালতা, খ্নিতলতা; কলমিলতা ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য; (৩) গাছ, ফর্ল ইত্যাদি; (৪) নদনদী, পদলী-জীবনের নানা দৃশ্য; (৫) পশ্পেক্ষী, মাছ ও নানা জীবজস্তু; (৬) চন্দ্রম্থ; গ্রহনক্ষেত্; (৭) নানা অককার ও আসবাব; (৮) পি"ড়িচিত্র।

আলপনার এই সমস্ত পদ্ম কিংবা লতা ইত্যাদির সম্বে বাস্তবের পদ্ম ও লতার কোন

মিল নাই। নারীপ্রদয়ের মধ্যে যে রসস্থির অনস্ত ভাণ্ডার জমা রহিয়াছে সেথান হইতে এই ণিল্পটি যেন বিশ্দ্ব ক্ষিরিত হইতেছে। আমাদের দেশের মেয়েরা নিজ নিজ কল্পনা হইতে দেওয়ালে মেঝেতে এবং পি*ডিতে এইসব ছবি আঁিয়া যায়।

আলপনার বৈশিষ্টাঃ আলপনা কিন্তু কখনও নিখ্ত হয় না। অবনীন্দ্রনাথের মতে ছেলে ভুলানো ছড়া যেমন মায়ের মনের শ্বাভাবিক অভিব্যক্তি, উহা কখনও ব্যাকরণ কিংবা ছন্দশান্তের নিয়ম মানিয়া চলে না, আলপনাও ডেমনি মেয়েদের কাঁচা হাতের আঁকা-বাঁকা রেখার একটি চিত্রমাত্র. উহা কখনও জ্যামিতিক নক্শার মত নিভূলে নয়। তবে এই অপটু শিলপীদের হাতের আঁকাবাঁকা আলপনায় যে শ্বাভাবিক প্রী ও সৌন্দর্য ফ্রিটার ওঠে তাহা সতাই অতুলনীয়।

পুপবিন্যাস (Flower arrangement)

র্প প্রথিবীর মধ্যে ফ্রলকে আমরা সবচেয়ে পবিত্র জিনিস বলিয়া মনে করি। রুপ্রথবং গশ্ধ—ফ্রলের এই দুইটি প্রধান আকর্ষণ। পবিত্রতা এবং সোন্দর্যের জন্য ইহাকে আমরা দেবপ্রজার প্রধান উপকরণ করিয়াছি।

ফ্লের ব্যবহার ঃ বহুদিন পর্যস্ত আমাদের দেশে ফ্লে দিয়া প্রধানত প্জা হইত।
তবে মেয়েরা আবার অনেকে ফ্লের গহনা করিয়া পরিত। বিবাহ প্রভৃতি উৎসবেও
ফ্লের ব্যবহার ছিল। তাছাড়া ঝরাফ্লে দিয়া ঘর সাজানো হইত। ভোমরা জান যে
গাছ হইতে অনেক ফ্লে ঝরিয়া পড়ে। আবার ঝড়-বৃণ্টিতে অনেক ফ্লে নন্ট হয় এবং
ডালপাল: ভাঙ্গিয়া গিয়া ফ্লেগাছ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ঐসব ফ্লে পাতা নন্ট না করিয়া
গ্রেমজ্ঞার কাজে উহাদের ব্যবহার করা হইত। তারপর ফ্লের আদর বাড়িবার সক্ষে
সঙ্গে গাছ হইতে ফ্লে তুলিয়া ঘর সাজান হইতে লাগিল। আজকাল বিবাহে, জন্মদিনে,
শ্রাম্য-বাসরে, এমন কি সাধারণ সভায় ফ্লে চাই। অবস্থাপয় লোকেয়া অনেকেই বাড়িতে
একটু ফ্লের বাগান করেন এবং স্থাবিধা না থাকিলে বাজায় হইতে ফ্ল কিনিয়া আনিয়া
য়র সাজান। প্রপাবন্যাস আজ আলক্ষারিক শিলেপর (decorative) অস্তর্গত।
আলক্ষারিক শিলেপর বৈশিন্ট্য এই যে উহা অপরের সৌন্দর্য বাড়ায়। সামান্য
গ্রেপবিন্যাসের ছায়া বাজ্ঞাবিকই আমরা একটি কক্ষের সৌন্দর্য বহুগ্লে বাড়াইয়া
তুলিতে পারি।

প্ৰপবিন্যাদের সাধারণ নিয়ম (General principles of flower arrangement) ঃ ছবির মত ফ্লেরও রঙ (colour), রেখা রা গড়ন (line), ছন্দ (rhythm) ও সমন্বয়ের (balance) দিক আছে।

⁽১) প্রথমেই ধর র্ভের কথা। প্রপবিন্যাসের সময় থেয়াল রাখিবে যে ফুলের রঙ্টি যেন সকলের চোঝে পড়ে। সমস্ত কক্ষটি আবার উহার চারি দেওয়াল, পদ্রি, আসবাব ইত্যাদি লইয়া প্রপবিন্যাসের পশ্চাদ্ভূমি রচনা করিতেছে। এই পশ্চাদ্ভূমিফ সজে মিল রাখিরা ফুলের রঙ নির্বাচন করা যায়, কিংবা উহাদের কোন বিপরীত রঙের ফুলও নির্বাচন করা যায়। মোটের উপর প্রপবিন্যাসের ক্ষেত্রে আমরা দশ্দ কিংবা সমন্ব্রের পথ ধরিয়া চলিতে পারি।

- (২) ফ্লের অন্যতম বৈশিণ্টা উহার রেখা। সব ফ্লেরই রেখা অর্থাৎ একটি বিশেব আকৃতি রহিয়াছে। তবে কোন কোন ফ্ল, যেমন—ম্যাগনোলিয়া প্র্যাণ্ডিয়োরা, ডালিয়া, প্রকাণ্ড স্থান্থী, জলপণ্ম ইত্যাদির আকৃতি অতি ক্রন্দর। সাজাইরার সময় উহাদের আকৃতির প্রাধানা দেওয়া উচিত। গ্রুছাকারে না সাজাইয়া ফ্লেদানিতে এই জাতীয় দ্ই চারিটি ফ্লে অলেগাভাবে রাথিয়া দিলে উহাদের আকৃতি বেশ উপভোগ করা যায়। পরস্থু গাঁদা, ফ্রুস, ডায়ানথাস ইত্যাদি ফ্লে শুবকাকারে সাজানোর উপযোগী।
- তে ফুলের তৃতীয় বৈশিশ্য হইল উহার ছন্দ। শুন্পেরিন্যাসের সময় ফুলের গ্রাভাবিক ছন্দ বজায় রাখিতে হয় অথাৎ গাছে উহারা যেতাবে ফ্টিয়া থাকে সেইতাবে উহাদের সাজান উচিত। অবশ্য স্থদক্ষ শিল্পীর হাতে অনেক কুটিই চাপা পড়িয়া যায়। যেমন, লাবাব্যন্তের ফ্লের জন্য চাই লাবা গড়নের প্রপাধার, কিলু নীচু প্রপাধারও বদি প্রশন্ত হয় তবে তাহাতে গ্লাভিওলাস, রজনীগন্ধা কিংবা লিলি সাজান চলে।

্বেল, যুঁই, অপরাজিতা, শিউলী প্রভৃতি ফ্ল জলে ভাসাইয়া সাজাইতে হয়।
জলপদ্ম কিংবা শাল্ক জাতীয় যেসব ফ্ল জলে ফোটে তাহাদের জলে ভাসাইয়া রাখিলে
একদিকে যেমন টাটকা থাকে অন্যদিকে তেমনি ফ্লের ংবভাবিক ছম্দ বজায় রাখা যায়।

- (৪) ছেন্দের মতই প্রেপবিনাদে সামগ্র:সার নাঁতি প্রতিফালত হওয়া উচিত। উজ্জ্বলতম, উচ্চতম কিংবা দীঘ'তম অথাৎ স্বচেয়ে আকর্ষ'ণীয় ফ্লাট কেন্দ্রে রাখিয়া উহার চারিপাশে অন্যান্য ফ্লগ্নিল বিন্যস্ত করিলে সামগ্রস্থার নাঁতি রক্ষা করা সহজ হয়।
- (৫) সবশেষে শ্মরণ রাখিবে যে প্রণেবিন্যাসে সারল্যের নীতি অন্স্ত হওয়া বাঞ্চনীর। আগেই বলিয়ছি প্রণিবিন্যাস একটি আল্কারিক শিলপবিশেষ। অপরের সৌন্দর্য বাড়ানোতেই উহার সার্থকিতা। ফ্লেদানিতে ফ্লে ঠাসাঠাসি করিয়া রাখিলে সমস্ত কক্ষটি ফুলের ভাবে ভারাক্রান্ত বোধ হয় এবং প্রণবিন্যাসের আসল উন্দেশ্য ব্যর্থ হইয়া বায়।

স্থান অনুষায়ী প্রগারন্যাপ: আমরা বাড়িতে সচরাচর ঠাকুর ঘরে, বঠকখানা ঘরে, শর্ম কক্ষে টেবিলে ও বারান্দার কাণিপে প্রগবিন্যাস করিয়া থাকি।

ঠাকুর ঘর ঃ প্রোর প্রধান উপকরণ ফ্ল। ফ্লের বর্ণ আমাদের মনে একটি গভাীর রেথাপাত করে। যেমন সাদা রঙটি পবিত্তার ভাব জাগার, লাল রঙটি জাগার ক্মে উন্দীপনা, হল্দ রঙটি একাধারে জাগার জানার ইচ্ছা (জ্ঞান) এবং ক্মে প্রবৃত্তি। এইভাবে একেকটি রঙ একেকটি ভাবের প্রতীক হইরা আছে। দেবভারাও আবার নানা ধরনের। মারের শক্তিতে জগৎ চলে, মারের প্রোয় তাই রাঙা জবা দরকার। শিব আবার ভোলানাথ—সমস্ত জগতের মালিক হইয়াও তিনি নিজে কিছ, করেন না। তাঁহার জন্য চাই সাদা দ্রোণ ফ্লা। সরস্বতী জ্ঞানদারিনী—জগতে জ্ঞান বিতরণ করাই তাঁহার কাজ। তাই সরস্বতী প্রজায় আমরা দিই প্লাশ, গাঁদা এবং হল্দ রঙের ধাবতীয় ফ্লা। সর্বদা সাদা ফ্লা নিয়াই প্রজার ঘরটি সাজান যায়। তবে কোন্দেবতার প্রজা হইতেছে জানিয়া লইয়া দেবতার প্রতীক ফ্লাট আগে দিতে হয়। প্রজার বেদীতে ফ্লা সাজান যায়, আবার মাটিতে ফ্লার আলপ্রাও থ্র স্কুর্র হয়।

বৈঠকখানাঃ বৈঠকখানাই প্রণাবিন্যাসের পক্ষে স্ব'প্রেক্ষা প্রণক্ত ছান বিলয়া গণা হয়, কারণ এখানেই আমহা অতিথি-অভাগতদের আপায়েন করিয়া থাকি। প্রণেবিন্যাস শ্বভাবতাই কক্ষের সৌন্দর্য বাড়াইতে সাহাব্য করে। শীতের সময় নানা মরস্ক্রমী ফ্লে, বর্ষায় জলপদ্ম, রজনীধন্বা, গ্লাডিওলাস কিংবা লিলি এবং গ্রাজন স্বগশ্ব ফলে দিয়া বৈঠকখানা সাজাইবে।

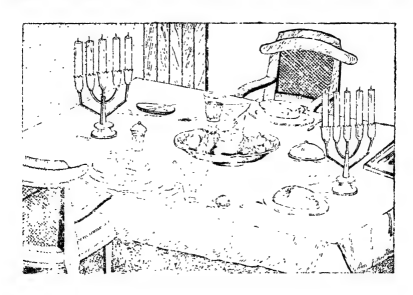
সাধারণতঃ কক্ষের মাঝখানে বিংবা স্থাপর একটি কোণ বাছিয়া লইয়া ফ্লেদানিতে ফ্ল সাজান যায়। দেওয়ালে দেওয়ালে ফ্লেবানী টাঙাইয়া তাহাতে ফ্ল ঝ্লাইয়া দেওয়া যায়। নীছু আধারে ফ্ল ভাসাইয়া রাখাও মন্দ নয়।

শয়নককঃ শয়নককে ব্যক্তিগত র্তিই প্রাধানা পাইবে। এখানে কোন সাবজিনীন নিয়ম খাটে না। তবে উগ্রগন্ধের ফ্ল বর্জন করিয়া বেল, গন্ধরাজ, রজনীগন্ধা, শিউলি ইত্যাদি মৃদ্যু সুগন্ধি ফ্লেই শয়নকক্ষের উপযোগী।

খাবার ঘরের প্রেপবিন্যাস: খাবার ঘরে প্রণেবিন্যাসের গ্রেড্ খ্ব বেশী। প্রথমতঃ টেবিলের উপরে একগ্চে ফ্ল সাজাইয়া রাখিলে কক্ষটির শোভা বাড়ে, উপরস্থ উহা অস্তরের তৃপ্তিদায়ক বলিয়া ভোজনকে আরও আনন্দদায়ক করিয়া তোলে। খাবার ঘরে প্রপবিন্যাসের নিয়মগ্লি মোটাম্লিট এই:—

- (১) এমনভাবে ফ্ল সাজাইবে যেন আহারের সময় টেবিলে ম্থোম্থি বসিয়া কথাবাত'৷ বলিতে কোন ব্যাবাত স্ভি না হয়।
- (২) নীচু প্রুণ্পাধারে ছোট ছোট ফ্ল সাজাইয়া কিংবা ভাসাইয়া রাখাই খাবার ঘরের পক্ষে আদর্শ প্রুণবিন্যাস, কারণ এইভাবে ফ্ল রাখিলে প্রত্যেকে প্রত্যেকের সঙ্গে কথাবার্তা চালাইতে পারে।
- (৩) টেবিলের ঠিক মাঝখানটিতে ফ্রলদানি রাখিবে, বাহাতে উহা প্রত্যেকের দৃণ্টিগোচর হয়।
- (৪) খাব বড় টেবিলে কোন ভোজের আয়োজন করিলে উল্লিখিত নিয়মগ্রিল পালনের কোন প্রয়োজনীয়তা নাই, কারণ সেখানে প্রত্যেকে প্রত্যেকের সঙ্গে আলাপ-আলোচনা না চালাইয়া সাধারণতঃ পার্শ্ববর্তী বাঙ্কিদের সঙ্গেই গলপগ্রেজব করে। স্বতরাং বড় টেবিলে ব্রতিমত ফ্ল সাজানো যায়।

ক্লের বদলি জিনিস (Substitutes): ফ্লে কম থাকিলে ফ্লের বদলে অন্য জিনিস দিয়া অনায়াসে ফ্লের অভাব পরেণ করা যাইতে পারে। ফ্লের বদলি হিসাবে প্রথমেই পাতার নাম উল্লেখযোগা। এতব্যতীত মোমবাতি, নানা রকমের মাটির ফল কিংবা স্থাদর খেলনা ফ্লের সঙ্গে সাজাইয়া দেওয়া চলে। টেবিলের ঠিক মাঝখানে ফ্লে রাখিয়া দুই পাশে দুইটি স্থাদর মোমবাতি কিংবা একদিকে ফ্ল অন্যাদকে একটি ক্রিতে কৃষ্ণনগরের তৈরারী কিছু মাটির ফল রাখিয়া সামপ্রস্য বজায় রাখা যায়।

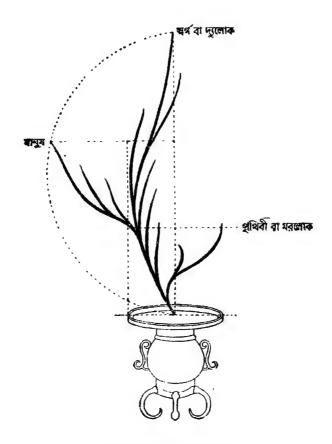


দ্ইপাশে ক্যাণ্ডেল দিয়া ফ্লের অভাব প্রেণ করা হইতেছে

ফ্লের বদলি হিসাবে কাগজ কিংবা প্লাগ্টিকের ফ্লের ব্যবহারও আজকাল বাড়িয়া গিয়াছে। তবে উহারা প্রকৃত ফ্লের সৌন্দর্য স্থাটি করিতে সক্ষম নয়।

জাপানী প্রথায় প্রথাবন্যাসঃ জাপানীদের প্রথাবন্যাসের বৈশিষ্ট্য এই যে তাহারা প্রথাবিদারে তিনটি জর রচনা করিয়া ফ্ল সাজায়। সবচেয়ে দীর্ঘাতম ক্লেটিকে তাহারা কেন্দ্রে স্থাপন করে। এই সর্বোচ্চ ফ্লেটি হইল স্বর্গের প্রতীক। বিতীয় জ্রাটির উচ্চতা সর্বোচ্চ ফ্লেব তিন-চতুর্থাংশ পর্যস্ত। এইটি হইল মান্মের প্রতীক। তৃতীয় বা স্বর্ণানয় ধাপটি বিতীয় ধাপের ঠিক অধ্যেক প্রস্তি উ টু। এই শেষোক্ত জরটি ধরিব্রীর প্রতীক। জাপানীরা ফ্ল সাজাইবার সময় এইভাবে মাটি, মান্ম ও তাহাদের স্থিকিত বিকে স্মরণ রাখে। জাপানীদের প্রথাবিন্যাসের এই স্থরবিভাগের সঙ্গে আমাদের উপনিষ্টের লোকসংস্থানের মিল দেখা যায়। উপনিষ্টের ভাষায় স্থিব

সর্বপ্রথমে জড়ের প্রকাশ অর্থাৎ মর্ত্য প্রথিবী বা মরলোক। তাহাতে দেখা দিল প্রাণের শ্পদন বা প্রাণলোক। প্রাণের দেবতা মান্য, তাহার প্রতিষ্ঠা এই মর্ত্য প্রথিবীতে। কিন্তু মান্যের আকাশ্দা পৃথিবীতে আবংধ থাকে নাই, তাহার অভীশ্যা ছ্বিয়াছে দ্যুলোক অর্থাৎ অমৃতের পানে। উপনিষদের এই তত্তকেই জাপানীরা তাহাদের প্রপবিন্যাসের মধ্যে ব্যক্ত করিয়াছেন। শৃধ্যু জাপান নয় সমস্ত প্রাচ্যদেশ জ্বিয়া এইভাবে শিলপ্সাধনার সক্ষে জড়িত রহিয়াছে গভীর আধ্যাত্মিক অন্ত্তিসমূহ।



জাপানীদের প্রথাবন্যাসের শুর

রুপ-সাধনার ভিতর দিয়া আমাদের শিল্পীরা অর্পের সাধনাই করিয়া গিয়াছেন। পাশ্চাত্য মনীধীরাও আজকাল স্বীকার করিতে শ্রু করিয়াছেন যে সমস্ত শিলেপর প্রেরণা আসে অতীন্দ্রিয়ের আভাস হইতে। এই আভাস যে পায় নাই সে নিচ্পের



নীচু আধারে সাজান লিলি

টেকনিক আয়ন্ত করিতে পারে কিন্তু তাহার হাতে প্রকৃত শিচ্প ফোটে না

1. গৃহিণীর দৈনন্দিন কাজের পরিকল্পনা ও কর্মপদ্ধতি (Planning and processing of daily duties of a home maker):

গ্রকম স্বস্পন্ন করার জন্য দুইটি জিনিস দরকার—একটি সময় পরিকল্পনা এবং অপরটি ঐ পরিকল্পনাকে কাজে রুপায়িত করা। সময় পরিকল্পনা দেখিয়া আন্দাজ করা যায় এক বাজি কোন নিদি টি সময়ের মধ্যে কটো কাজ সমাধা করিতে চায়; যেমন, সকালে কটো, বিকালে কটো, সায়াদিন অথবা সপ্তাহে কটো। ভিতীয়তঃ, সময় পরিকল্পনায় কার্যপরক্ষপরারও ইঞ্চিত পাওয়া যায় অর্থাৎ কোন্ কাজের পরে কোন্ কাজ করা হইবে তাহা জানা যায়। কাজের একটি পরিকল্পনা থাকিলে সময় এবং শ্রম বাঁচান যায় এবং নানা অনিশ্চিয়তা ও অযথা উদ্বেগের হাত হইতে মান্ম মুক্তি পায়।

সময় পরিকলপনার স্মৃথিষা ঃ সময় পরিকলপনা থাকার কতকগানি স্থাবিধা আছে, ষেমন ঃ

- (১) অনেক সমস্যা সম্বশ্ধে অনেক আগে হইতে ভাকা যায়;
- (২) বিভিন্ন সমস্যাগর্নি সম্বশ্যে ভাবিবার অবকাশ থাকে এবং প্রতিদিন যে নিত্যনত্ন পরিস্থিতির উম্ভব হইতেছে সহজেই সেই পরিস্থিতির মোকাবিলা করা যায়;
- প্রত্যাহের পরিকল্পনা তৈরী করা এবং সেই অন্সারে কাজ করাটা অভ্যাসে
 পরিণত হয়;
- (৪) পরিকলপনা অন্যায়ী কাজ করার অভ্যাস থাকিলে কাজে বেগ আসে এবং সহজেই দক্ষতা অর্জন করা যায় এবং অন্য কাজের জন্য বথেণ্ট ফাঁকা সময় পাওয়া যায়। সময় পরিকল্পনার ভিতঃ একটি উপযুক্ত এবং কার্যকরী সময় পরিকল্পনা করার সময় প্রত্যেক গৃহিণীকে দ্বির করিতে হয়ঃ
 - (১) দিনে কভটা এবং কি কি কাজ করা হইবে ;
 - (২) সপ্তাহে কতটা এবং কি কি কাজ করা হইবে :
- (৩) বিশেষ এবং ঋতুর কাজগ**্**লি দিন অথবা সপ্তাহের কাজের মধ্যে কিভাবে খাপ খাওয়ান সম্ভব ;
- (৪) কোন কাজ করার পক্ষে কোন সময় সবচেয়ে উৎকৃষ্ট ? কতকগৃলি দৈনিক ও সাপ্তাহিক কাজ আছে যেগলি ঠিক বছরের পর বছর একইভাবে চলিতে থাকে কিন্তু ঋতুর বিশেষ কাজ অথবা বাংসরিক কাজের বহু অদলবদল হয়, যেমন কোন বংসর বাড়ি চুনকামের পরিকল্পনা করা, কোন বংসর শীতের গরম জামা-কাপড় বোনা কিংবা সেলাই

[🛊] সময় পরিকাপনা সন্বন্ধে আদেশ গ্রেণীর পাঠ্যে বিষ্কারিত আলোচনা করা হইর ছে।

করা হয়। ঐসব কাজ করিতে ঠিক একরকম পরিশ্রম কিংবা সময় প্রয়োজন হয় না এবং উহাদের সম্পন্ন করিতে গেলে অন্য পরিকল্পনায় কিছ্টা রদবদল করিতে হয়।

প্রত্যেক বাড়িতেই সময় পরিকল্পনা কতকগৃলি বাইরের কাজ অথবা পরিন্থিতির উপর নিভর্ব করে। যেমন গৃহক্তার অফিস কয়টায়, ছেলেমেয়েরা কখন স্কুলে যাইবে, এইসবের উপর নিভর্ব করে সকলেবেলার জলখাবারের সময় ও ধরন। তেমনি গৃহিণী বাহিরে কোথাও কর্মারত, না সর্বদা গৃহেই থাকেন তাহার উপর তাহার কাজের সময় ও ধারা নিভর করে। কতকগৃলি কাজের জন্য অবশ্য নির্দিণ্ট সময় থাকা দরকার কিম্তু কতকগৃলি কাজের জন্য নির্দিণ্ট সময় থাকা দরকার কিম্তু কতকগৃলি কাজের জন্য নির্দিণ্ট সময় রাখার প্রয়োজন নাই, স্থবিধামত যে কোন সময়ে করিক্টেই চলে।

গ্রের প্রত্যেকটি ব্যক্তির কতকগ্লি কাজের সময় থাকে এবং ঐ সময়ের নড়চড় করা সম্ভব নয়। বেমন ছেলেমেয়েদের স্কুলে যাওয়া, টিউটোরিয়াল ক্লাশ করা, সাংগ্রাহিক নাচ বা গানের ক্লাশ করা, স্বামীস্থার অফিসে যাওয়া ইত্যাদি। সময় পরিকল্পনার সময় এই সব কাজের প্রাধান্য দিতে হয় এবং গ্রিংনীর সমস্ত কাজও এই র্টিন অন্সারে বাধা থাকে।

কোন কাজে যখন অপরের সহযোগিতা দেরকার তখন ঐ ব্যক্তির অবসর সময় দেখিরা কাজের সময় দ্বির করিতে হয়। বাড়ির কোন কাজে যদি আবার বাইরের কোন লোকের সাহাযা দরকার হয় তখন সময় অনুযায়ী তাহাকে দিয়া কাজ করাইয়া লইতে হয়।

সাধারণতঃ একটি মধ্যবিত্ত পরিবারে দিনে, সপ্তাহে এবং বংসরে নিম্নলিখিত কাজ অনুষ্ঠিত হইয়া থাকেঃ

প্ৰতাহের কাজ

শিশ্দের যত্ন ;
খাদ্য পরিকল্পনা, প্রস্তৃতি ও
পরিবেশন, টিফিন তৈরী করা ;
বাসন মাজা ও কাপড় কাচা ;
গ্রের যত্ন ,
বিশ্রাম ও ব্যক্তিগত কাজ ;
সামাজিক কত'ব্য যদি কিছু থাকে ;
আকস্মিক কাজ ।

রোগী ও বৃশ্ধদের ষম্ব ; গৃহপালিত পশার তত্তাবধান।

সাপ্তাহিক কাজ

কাপড় কাচা-ধোওয়া: ইন্দি করা: সপ্তাহের বিশেষ সাফাই-এর কাজ; ভাল রালা বা খাবার তৈরী করা। ব্যাকের কাজ সারা ;
ডান্তারের কাছে যাওয়া ;
প্রতিবেশী ও আত্মীয়-বন্ধ,দের সক্ষে
সাক্ষাৎ ;
বাগানের কাজ ;
অনা কোন কাজ যদি কিছু থাকে ।

रेम्मान्मन समझ भीवकल्पना	ग्रहिनी	ক্তি	গ্হিণী কতা কতার মা প্র		कन्मा	₹.	Q
5—5-30 শ্যা ত্যাগ, বিছানা ভোলা, প্রতিঃকৃত্য সমাপন ও প্রভা	>	!		7	7		সাপ্তাংক কাজ ঃ সম্ম-স্কাল 10—12 সেম—সপ্তাহের কাচা
5-30—6-30 জল্মাবার প্রুত্ত, পরিবেশন ও বাজার	^`~	7				, 1	মঙ্গল—ইণ্ডি ও বিছানা রোদ্রে দেওয়া বুশ—সাগুণিহক স্ফাই
6-30—10-30 রামা কাজ, কাচা, ধোওয়া	>		1	1		>	বৃহে—লক্ষ্মী প্লার কাজ
10-30—12 সাগুহিক কাজ	>					>	শ্বক –ব্যাঙ্গ ভান্তাহের কাছে যাওয়া শ্বি–ভান থাবার তৈরী করা
12—1 শ্বানাহার	'>					-	রবি—ছেলেমেদের কাজে সাহায্য করা
1—2 বিলাম	-3						OC A C E S TREE . MIN MAGININ
2—4-30 সাগুাহিক কাজ	>		1	!			1(영리숙부 작년의 6 기계차기 숙기숙차 스 포크50 [전체작 — [숙편]
4-30—5-30 বিকালের জল-খাবার প্র	>					}	মজল—বিছান্ ডোলা
5-30—7 ফ্ৰাকা সময়	>			<u>.</u>		1	বুখ – সেলাই
7-9-30 मुखाट्ड भग्नान इबाद्यान,			!			İ	বৃহ—অন্য কোন বিশেষ কাজ করা
নৈশ্ভোজন প্ৰঙ্ত করণ	7	>					শ্ক-প্রবেশ্নদের সঙ্গে দেখা করা
9-30-10-30 देनम याहात ७ जात्राय त	-					T -	শ্বি—ফ্বি! সময়
কাজ চুকান	>					>	<u> </u>

স্থগ্হিণী

খাতুর অথবা বংসরের কাজ

শিশন্দের ছাটির কাজের পরিকল্পনা করা; ছাটিতে কোথাও ল্রমণ পরিকল্পনা করা; বাংসারক পরিচ্ছন্নতা, শীতবৃষ্ঠ ধোওয়া ও সংরক্ষণের বাবস্থা

বংসরের খাদ্য সংরক্ষণ করা;
পোশাক অথবা শয্যা প্রঙ্গত্ত করা,
ফুল ও স্বজি বাগান করা, অন্যান্য
কাজ।

বাড়িতে খ্যামী-দ্রী, পর্ব-কন্যা, শাশাড়ি আছেন। গ্রিণী বহিরে কাজ করেন না এবং বাড়িতে একজন ঝিয়ের সাহায্য পান, গ্রের অন্যান্য লোকেরাও সাধামত কাজে সাহায্য করেন। প্রেপ্টেয়র এইর্পে একটি পরিবারের দিন ও সন্থাহের কাজের পরিকল্পনা দেওয়া হইল।

2. গতের যত্ন ও পরিচ্ছরতা

আপৰাৰ ও অন্যান গাঁহসমুজ্ঞান পৰিত্ৰাৰ ৰাখ্যৰ উপায় (Care of a household cleaning—cleaning or furniture and household equipment)

গ্রের মন্ত্র উপযুক্ত যক ও পরিচ্যান উপরেই নিভার করে গ্রের সৌদ্ম ও জানিত্ব। ঠি চভাবে বজু নিলে একটি বাড়ি বহুদ্ন প্রযন্ত মজনতে থাকে এবং বংশান্ত্রমে মান্ত্রম প্রতিটি জিনিস উপযুক্তনাবে সংক্ষণ এবং প্রয়েজনমত মেরাম চ কনা দরবাব। গ্রের গরম পোশাক-পরিচ্চদ এবং বড়েতি পোশাক গ্রিচ্চদ নাকে নাকে কেন্দ্র কলে তেল দিতে হয়, মাঝে মাঝে বৈদ্যাতিক তারগ্রিল ঠিক আছে বিনা নিশ্তি দিয়া প্রীক্ষা করাইয়া লইতে হয়, তাছাড়া বাড়িযর চুনকাম ও মেরামত করিতে হয়।

গৃহের পরিচ্ছনতাঃ গৃহের হত্ব লইতে হইলে গৃহ পরিচ্ছন রাখিতে হয়। গৃহের পরিচ্ছনতা রক্ষা করা গৃহপরিচালনার একটি প্রধান অফ। খালি হাতে কখনও গৃহ পরিচ্ছার করা সম্ভব নয়। ইহার জন্য সবাদাই কতকগ্লি সামগ্রীর প্রয়োজন।

গৃহ পরি॰করে রাখার শুয়োজনীয় সরস্তামঃ গৃহ পরি৽কারের জন্য ফ্ল্ঝাড়্; শস্ত কাঁটা, ঝাড়ন, রাশ. মপ (mop), লম্বা হাতলওয়ালা নাশ, কাপেটি ঝাড়বার ঝাড়ন ইত্যাদি জিনিসের প্রয়োজন হয়। এত ডুড্ডি বালতি, মগ, ন্যাতা ইত্যাদিও দ্রকার।

গৃহ পরিক্রারের পরিকল্পনাঃ প্রত্যেক গৃহিণীই কিছ্টা প্রাত্যহিক ধোয়া-মোছার কাজ করিয়া থাকেন কিল্কু ভাহাতে গৃহের সমস্ত মহলা অপসারিত হয় না এবং গৃহের প্রত্যেকটি কোণ, বাড়তি জামাকাপড়, বাসনকোসন ইত্যাদি পরিক্কৃত হয় না। গৃহের সবাস্থাণ পরিক্ছন্নতার জন্য তাঁহাকে দৈনিক, সাপ্তাহিক এবং বাংসরিক পরিক্লপনা করিয়া লইতে হয়। দৈনিক পরিচ্ছনতাঃ শ্রনকক্ষঃ প্রাত্যহিক ধোয়ামোছা বলিতে শৃধ্নমান্ত কক্ষণ্যলির উপরিভাগের পরিচ্ছনতাই বোঝার। প্রতিদিন গৃহে যে ধ্লাবালি সণিত হয় উহা অপসারণ করাই দৈনন্দিন পরিচ্ছনতার উদ্দেশ্য। প্রথমেই ঘরের দরজা-জানালাগ্রলিকে খ্লিয়া দাও। পাটি, মাদ্র, শতরঞ্জি প্রভৃতি ঘরের বাহিরে নিয়া ঝাড়িয়া ফেল। বিছানা গ্রেটাইয়া রাখিয়া সমস্ত কক্ষের ধ্লা ঝটাইয়া ফেল এবং এবটা ঝাড়ন দিয়া সমস্ত আসবাব ও বইগ্রিল ঝাড়িয়া লও। এইবার ভিজা ন্যাতা দিয়া সমস্ত কক্ষম্বছিয়া ফেলিয়া বিছানা পাতিয়া রাখ।

বৈঠকখানাঃ দরজা-জানালাগ্রলি খ্লিয়া দিয়া ঘর ঝাড়িয়া ফেল। শয়নকক্ষের মতই বিসিবার ঘরও প্রত্যহ ধোরামোছা করা উচিত। বাহির হইতে বহু লোক জ্বতার সক্ষে ধ্লোবালি ও রোগজীবাণ্য নিয়া আসে। প্রতিদিন বৈঠকখানা না ধ্ইলে ঐ ধ্লো কক্ষে সণ্ডিত হইতে থাকে এবং গ্রের লোকদের স্বাস্থ্যহানি হটায়। বৈঠকখানা হর ম্ভিবার প্রের সমস্ভ আসবার ঝাড়ন দিয়া ঝাড়িয়া ফেলিবে। ফ্লেদানির জল ও বাসি ফ্ল বদলাইয়া নতুন ফ্ল সাজাইয়া রাখিবে।

রামাঘর: গ্রের সমস্ত কক্ষের তুলনায় রামাঘর ও খাবার ঘরের পরিচ্ছনতা রক্ষা করা সবচেয়ে বেশী প্রয়োজন। রামাঘরের সমস্ত উচ্ছিট পার ও রামার কাজে ব্যবহৃত বাসনকে।সন প্রতিদিন মাজিয়া ফেলিবে। রামাঘরের মেবেতে গুতাহ যে সকল তেল কালি পড়ে তাহাও ভাল করিয়া ঘযিয়া তুলিয়া ফেলিবে এবং খাবার টেবিল প্রত্যহ দ্ই বেলা পরিষ্কার করিয়া রাখিবে।

পারখানা ও শনানাগারঃ পারখানা ও শনানাগার পরিক্রার করাও প্রাত্যহিক পরিচ্ছরতার অন্ধর্গত। মেথর আসিলে জল ঢালিয়া দিয়া প্রতাহ পায়থানা পরিক্রার করাইবে। শহরে জলবাহিত প্রণালীর ব্যবস্থা থাকিলে পায়থানা প্রপ্রাবাগারে জনের সক্ষোনিবাজিক ঔষধ ঢালিয়া দিবে। তবে মলশোধনী পায়থানা ইইলে এইর্পানিবাজিক ঔষধ ঢালিতে নাই। অনবরত জল পড়িতে পড়িতে শনানাগার পিছিল ইইয়া পড়ে। তাই প্রতিদিন শনানাগার ধৌত করিয়া দিবে। এতখাতীত প্রতাহের বাহক্ত বয়্লাদি, দিশান্দের জামাকাপড় এবং অস্তর্বাস প্রতিদিন শনানের সময় কাচিয়া ফোলবে। ইহাও প্রাত্তিক পরিচ্ছরতার অস্তর্গত।

সাপ্তাহিক পরিচ্ছন্নতাঃ দৈনন্দিন পরিচ্ছন্নতার তুলনায় সাপ্তাহিক ধোয়া-মোছার কাজে আরও বেশী মনোযোগ দিতে হয়, ইহা আরও বেশী খ্টিয়া করিতে হয়। যেমন ধর প্রাতাহিক ধোয়ামোছার কাজ করিবার সময় আমরা সাধারণতঃ চারি দেওয়ালের ঝ্লা, মাকড়সার জাল ইত্যাদি ঝাড়িয়া ফেলি না। তাই সপ্তাহে অক্তঃ একবার করিয়া এই সকল ঝ্লা ঝাড়া উচিত। বিছানাপত্র সপ্তাহে একদিন রৌদ্রে দিয়া গরম করিয়া লইবে। এইর্প রৌদুদিখ শ্যায় ছারপোকার উৎপাত থাকে না। এতঘ্টতীত বাড়ির সম্ভ আবর্জনা হতুপাকার করিয়া পোড়াইয়া ফেলিবে। সপ্তাহে অক্তঃ একবার নিবাজক ঔষ্য দিয়া ঘরের মেঝে ধ্ইয়া ফেলিবে। দরজা-জানালার পদ্যা, বিছানা ইত্যাদি সপ্তাহে একবার করিয়া কাচিবে এবং সমস্ভ জামাকাপড় ইন্দ্রি ফরিবার জন্য একটি দিন নির্দিণ্ট রাথিবে।

বাংসারক পরিচ্ছরতাঃ প্রতিদিন এবং সপ্তাহে একবার করিয়া বাড়িঘর পরিকার করিলেও সমস্ত বাড়ি জঞ্জালম্ব হয় না, কারণ আলমারির কোণে, দেওয়ালে টাঙানো ছবির গায় এত ধ্লাবালি জমিয়া থাকে, প্রাতন বাসনকোসন ও আসবাবের এমনভাবে পালিশ নত ইয়া যায় ও রং চটিয়া য়য় যে বংসরে অস্ততঃ একবার সমস্ত অপ্রয়েজনীয় সামগ্রী গ্লিল বাছিয়া ফেলিয়া বাড়িয়র জঞ্জ লম ব্রু করিতে হয় এবং আসবাবপত মেরামত ও পালিশ করিতে হয় । সাধারণতঃ বাড়ি চুনকাম করাইবার সময় ঘরের জিনিসপত্র বাহির করিতে হয় বলিয়া বাংসরিক পরিচ্ছয়তার কাজটাও অনেকে একই সম্পে চুকাইয়া ফেলেন। শীতের প্রয়োজনীয় পোশার্ম ও শ্রাদ্রব্য প্রস্তুত করা এবং বাড়ীর যাবতীয় রেশমী পশমী বফ্রাদি এব বায় রৌদ্রে দেওয়া অথবা কাচাইয়া লওয়া উভয়ই বাংসরিক কাজের অস্ত্র্যাত । বাংসরিক পরিচ্ছয়তার কাজকে দ্বই প্র্যায়ে ভাগ করিতে পারি—
(১) ধ্লোবালির অপসারণ ও জঞ্জাল্য্রন্থি করা, (২) গ্রের মেঝে, দেওয়াল, বস্ত্রাদি, বাসনকোসন ও আসবাবের পরিচ্ছয়তা ও উজ্জ্বলা রক্ষা করা।

ধ্লাবালি অপসারণঃ ধ্লি সাধারণতঃ দ্বৈ প্রবার—কৈব ধ্লি ও অজৈব ধ্লি।। ছে ড়া চুল, হাতের নথ, নিংঠীবন ও মলন্তাদি অর্থাৎ মান্য কিংবা অপর প্রাণীর দেহ হুইতে নিগতে হইয়া যে সকল পদার্থ ধ্লিতে পরিণত হইয়াছে তাহা সমস্তই জৈব ধ্লির অন্তর্গত। মাটি, বাল্কেণা অথবা অপব কোন ধাতব পদার্থ চুণকৈ অজৈব ধ্লি বলে।

ধ্লির মত ক্ষতিকর বৃহতু কমই আছে। ধ্লিকণার সদ্ধে রোগের জীবাণ্ মিশ্রিত থাকে। মলম্ব্র, নিষ্ঠাবন ইত্যাদির সঙ্গে যে সকল রোগজীবাণ্য নিগতি হয় উহারা ধ্লির সক্ষে মিশ্রিত হইয়া আমাদের খাদা ও পানীর দ্যিত করে এবং প্রশ্বাদের সঙ্গে আমাদের দেহের ভিতরে প্রবেশ করে। অদ্শাভাবে ধ্লিকণা সর্বণা আমাদের ঘরের আনাচে কানাচে সন্তিত হইয়া থাকে। কোন সাতালো জায়গায় কিংবা তেলের উপরে ধ্লি পড়িয় কালো চটচটে হইয়া য়য়। এই কারণে বাড়ির অন্য কক্ষের মধ্যে রালাঘরটি সবচেয়ে বেশী ময়লা হয়। আবার মস্ণ স্থানের চেয়ে খসখসে দেওয়ালে সহজেই ময়লা আট লাইয়া য়য়। প্রতিদিন অন্ততঃ একবার করিয়া বাড়ি পরিংকার না করিলে উহা শারই বাসের অন্প্রক্র হইয়া ওঠে। তবে আমরা প্রত্যহ যেভাবে গৃহ পঞ্চিলে করি তাহাতে গ্রের উপয়িভাগের পরিচ্ছলতা বজায় রাথা সম্ভব হয়লও বইপত্ত, আলমারি, ঘরের কোণ ইত্যাদি প্রখান্প্রভাবে পরিক্ষার করা সম্ভব হয় না। তাই বংসরে অন্তত এববার বাড়িছর চুনকাম করাইবে, দরজা-জানালা রং করাইবে এবং সমস্ত গ্রের জঞ্জাল দরে করিবে।

ব ড়ির নেঝে, আসবাৰপত ও বাসনকোসনের পরিচ্ছলতাঃ ধ্লিতণা ও জঞ্জাল অপ্যারণ করা বাতীত বাড়ির আসবাব পালিশ করাইবার প্রয়োজন আছে। গৃহস্থালীর দ্রবাদি পালিশ করাইবার উদ্দেশ্য একাধারে উহাদের পরিচ্ছার করা এবং বস্তুগ্রালির উজ্জ্বলা বজার রাখা। ধাতবপাত্রাদি, কাচের বাসন, বেত ও কাঠের আসবাব, চামড়ার জিনিস ইত্যাদি পরিক্ষার রাখার উপাদান ও পংধতি এক নয়। কোন্ বস্তু কি উপায়ে রাখিতে হয় সেই সংবংধ আলোচনা করা গেল।

বিভিন্ন আসবাব পরিক্ষার রাখার উপায় : আমাদের দেশের অধিকাংশ আসবাবই বেত, কাঠ, চামড়া কিংবা স্টীল নিমিত। উহাদের পরিক্ষার প্রথতি নিম্নে বণিত হইল: বেতের বাবহার : গ্রেছালীর নানা কাজে বেতের প্রয়োজন হয়। ক্রিড়, হাতব্যাগ বিশেষতঃ আসবাব প্রস্তৃতিতে আমরা বেত ব্যবহার করিয়া থাকি। বেতের আসবাবে স্থাবধা এই ষে উহা অত্যন্ত হাল্কা এবং সহজেই স্থানান্তরিত করা যায়।

বৈতের আদবাব পরিকারে রাখার উপায় : ঝাড়ন কিংবা লাখা দাঁড়ওয়ালা ব্রাশ দিয়া প্রতাহ বেতের আদবাব ঝাড়িয়া ফেলিবে । ময়লা হইলে সাবান গ্রনিয়া লইয়া বেতের সামগ্রী ধ্ইয়া ফেলিলেই উহা পরিকার হইয়া যাইবে । বেতের পালিশ উঠিয়া গেলে তেলের দ্বে প্রান্থ পাতলা পেইট লাগাইয়া দিলেই উজ্জ্বলা ফিরিয়া আদিবে ।

কাঠের বাবহার: গৃহস্থালীর সজে কাঠের এক নিবিড় সম্পর্ক রহিরাছে। আর্মাদের গৃহনিম দের একটি প্রধান উপাদান হইল কাঠ। আমাদের আগবাবপতত প্রধানতঃ কাঠের তৈরারী। সংমান্য হত্ব নিলেই এইসব আগবাব মজবৃত ও দীর্বস্থায়ী হয়।

কাঠের আসবাব পরিক্ষার রাখার উপায় ঃ কাঠের অসবাব পরিক্ষার রাখিতে হইলে প্রত্যাহ সমস্ত আসবাবের ধুলা ঝাড়িয়া ফেলিবে এবং মাঝে মাঝে উহার গায়ে নিমুলিখিত ধে কোন সলিউশান মাখাইয়া দিবে ঃ

- (ক) ১। পাউত্ত মৌমাছির মোম
 - ২। ১ পাইণ্ট তাপিন তেল
 - । हे भारे है आनत्कारने

্ অথবা

(খ) তাপি'ন তেল ১: ভিনিগার ১: মসিনা বীজের তেল ১।

কাঠের রঙ নিষ্ট হইলে খাব মসাণ রাশিবা তুলি দিয়া পারমাঙ্গানেট সলিউশান লাগাইয়া দিবে। কাঠের গায় কোন ছিদ্র দেখিতে পাইলে মসিনার তেল ১ ঃ তাপিন তেল ১ ঃ কোমির থার কণ্দ্রাওয়ার ১ ভাগ মিশ্রিত করিয়া ছিদ্রটি ব্রিজাইয়া দিবে এবং তারপর কাঠ পালিশ করিয়া ফিলিবে। বাঠের উপর জলের দাণ পড়িলে মেথিলেটেভ শিপরিট কিংবা আনমোনিয়া সলিউশান ঘহিয়া দাণ তুলিয়া ফেলিবে।

চাম দার ব্যবহার : কাঠ, বেত প্রভৃতির মত চাম দাও একটি নিতাব্যবহার্য অতি আবশ্যক সামগ্রী। মৃত পশ্রে দেহ হইতে চাম দা খুলিয়া নানার পে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে ঐ চাম দাকে মস্ন নমনীয় ও টেক্সই করিয়া আমাদের ব্যবহারের উপধ্র করা ধ্র। চাম দার বৃহতু দাম হইলে স্কুলর ও দীর্ঘ ছায়ী বলিয়া লোকে চাম দার জিনিস্য যেমন জ্তো, স্থাটকেশ, আসবাব ইত্যাদি কেনা পছন্দ করে।

চামড়ার আসবাব পরিকার রাখার উপায়: প্রতাহ ধনলা ঝাড়িয়া ফেলিবে। মহলা হইলে গরম জলে সাবান গালিয়া লইয়া উহাতে বন্দ্রখন্ড ভিজাইয়া আসবাব মাছিয়া ফেলিবে। আজিরন্ত ময়লা হইলে মসিনা বাজের তেলে (linsced oil) ভিনিগার (২তেল: ১ ভিনিগার) মিশ্রিত করিয়া চামড়ার গায়ে খাব ভাল করিয়া ঘবিয়া ময়লা ভুলিয়া ফেলিবে। তারপর যে কোন একটি পালিশ লাগাইবে:

- (क) **চামড়া** পালিশের **ভীম।**
- (খ) হতোর কালি।
- (গ) যৌমাছির মোম ও তাপিন তেল।
- (থ) ভেঙ্গিলন।

গ্রহ-পরি, I-3

স্টীলের আসবাব পরিক্ষার রাখার উপায় ঃ প্রতিদিন আসবাবের ধ্লা ঝাড়িয়া পরিক্ষার করিতে হয়। মাঝে মাঝে ভেসিলিন মাথাইয়া পালিশ করিয়া লইলে স্টীলের আসবাব অত্যন্ত চকচকে ও উম্প্রন্থ থাকে।

গ্ছের সরজাম: গ্রে আমাদের নিত্য-ব্যবহার্য সরজামগ্রিল প্রধানতঃ কাচ কিংবা নানারকম ধাতু দিয়া প্রস্তুত। এইসব কাচের পাত্র এবং ধাতব দ্রব্য পরিক্ষার রাখার উপায় বণিতে হইল।

কাচ (Glass) ঃ আমরা সাধারণতঃ বাচের জগ, জার, শিশি, বোতল, গ্লাস, ডিশ ইত্যাদি ব্যবহার করিয়া থাকি। উত্তাপ লাগিলে ফাটিয়া যায় বলিয়া কাচের বাসন রন্ধনের অনুপয়্ক। তবে অধ্না রন্ধনের উপযোগী কাচও আবিংকৃত হইয়াছে। তবে ইহাতে সাধারণতঃ জল, শরবত ইত্যাদি ঠাওা জিনিসই রাখা হয়। এতদাতীত ঘি, মাখন, মধ্ন, মশলা, আচার, জ্যাম. জেলি ইত্যাদি বংতুও কাচের বোতলে কিংবা জাহে রাখা যায়। ঠাওা খে-কোন দুব্য বাচের পাচে তাল থাকে। স্বাচ্চ বলিয়া উষ্থপত্র কাচের পাচের পাচের নায়ন। কাচের মধ্য দিয়া উষ্ধের রঙ্গ এবং পরিমাণ সহজেই দেখা যায়।

পরিকার রাখার সরঞ্জাম ঃ দৈষদ্বস্থ সাবান জল ও বংলখণ্ড।

পরিকার রাখার উপায় ঃ ময়লা কিংবা তেলতেলে হইলে ঈষদ্বিফ গ্রম জলে সাবান গুলিয়া কাচের পাত্রগুলি ডুবাইয়া রাখ। এইবার একটি পরিকার বন্দ্রখাড কিংবা খবরের কাগজ দিয়া পাত্রগুলি ভাল করিয়া ঘবিয়া ফেল। তারপর ঠাাডা জলে ধ্ইয়া নাও। জল শ্রকাইয়া গেলে পরিকার শাক্ত বন্দ্রখাড দিয়া পাত্রগুলি মাছিয়া ফেল।

পরিংকার করিবার জন্য অন্য কোন বংকু না পাইলে শুখেই লবণ ছবিয়া বাচের পান্ত পরিংকার করা যায়।

ধাতু

ধাতু আমাদের একটি নিত্য-ব্যবহার বন্তু। লোহা, তামা, আাল্মিনিরাম প্রভৃতি যে সকল গাতু আমরা নিতা ব্যবহার করিয়া থাকি উহাদের কোনটিই ধাতু হিসাযে পাওয়া যায় না। মাটির অনেক নীচে উহাদের খনিজ পাওয়া যায়। ঐ খনিজ তুলিয়া রামায়িরক প্রক্রিয়ায় উহাদের নিক্ষাশন করা হয়। কোন কোন ধাতু, থেমন— লোহা, সোনা ইত্যাদি এত নরম থাকে যে বিশাশ্ব অবস্থায় উহাদের ব্যবহার করা চলে না। তখন আবায় কোন ধাতু ফিশাইলে উহারা মজবৃত ও ব্যবহারের উপথোগী ইইয়া থাকে। এইরপে ধাতুকে বলে সংকর ধাতু। দৈনশিন কাজে সংকর ধাতুরই ব্যবহার বেশী।

উপযোগিতার দিব হইতে ধাতু দুই শ্রেণীর ঃ

- (ক) আলঙ্কারিক গাড়ু, যেমন—সোনা, রূপা, তামা, ব্রোঞ্জ ইত্যাদি। এইসব ধাড়ু দিয়া আমরা অংকার প্রশৃত করিয়া থাকি।
- (খ) উপযোগী ধাতু, থেমন—লোহা, তামা, অ্যাল্মিনিয়াম ইত্যাদি। ঝালাছয়ের কাজেই এই ধাতুকালির বাবহার বেশী।

রঙ্-এর দিক হইতেও ধাতুগন্লি দ্বই শ্রেণীর ঃ

- (क) সাদা ধাতু, ষেমন—র**্পা**, টিন, আল্রামিনিয়াম ইত্যাদি।
- (খ) রঙিন ধাতু যেমন--সোনা, তামা, কাঁসাও পিলত।

আমরা বিভিন্ন ধাতুর ব্যবহার এবং উহাদের পরিক্টার রাখার উপায় সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

্তামা (Copper) ঃ আমরা প্রার বাসনকোসনের জন্যই বেশীর ভাগ তামার পার বাবহার করিয়া থাকি । পানীর জল সংরক্ষণের জন্যও তামার পার বেশ উপযোগী । পরিকার রাখার সরজাম ঃ গরম জল, হোয়াইটিং, তে তুল কিংবা লেবনু ।

পরিকার রাধার উপায় ঃ প্রথমে তামার বাসনগৃলি গরম জলে ডুবাইয়ারাথ। তারপর জলের সঙ্গে কিছুটা হোয়াইটিং গৃলিয়া লইবে। গরম জলে ডুবান বাসনগৃলি পরিকার বন্ধশুড ভারা মৃছিয়া লইয়া হোয়াইটিং মাখাও এবং গরম জলে প্নবশার ধুইয়া ফেল।

তামার বাদনে তেলকালি লাগিয়া থাকিলে লেব্লু কিংবা তে^বতুল মাথাইয়া ছাই দিয়া মাজিয়া ফেল। তারপর জলে ধুইয়া পরিকার বস্তব্যত দিয়া মাছিয়া শাকুক করিয়া রাখ।

পিতল (Brass)ঃ দুই ভাগ তামার সঙ্গে একভাগ দন্তা মিশাইয়া পিতল প্রস্তৃত করা হয়। পিতলের বাসন দামে সন্তা অথচ মজবৃত বালিয়া অনেকে পিতলের হাড়ি, কড়াই ইত্যাদি ব্যবহার করা পছন্দ করেন। রান্নার কাজে পিতলের বাসন অবশা ব্যবহার করা চলে কিন্তু পিতলের 'কল' উঠিয়া খাদ্যদ্রব্যকে বিষাক্ত করিয়া ফেলে বলিয়া রান্নার সঙ্গে সঙ্গেই খাদ্যদ্রব্যকে বা নন হইতে নামাইয়া যেলা উচিত। তাছাড়া পিতলের খালাতে কখনও কোন অমুদ্রব্য রাখা চলে না।

পরিক্রার রাখার সরঞ্জাম : জল, তে^{*}তুল কিংবা লেব^{*}, লবণ, ছাই ও রাসো।

পরিকার রাথার উপায় ঃ বাসন্ত্রিলতে অবপক্ষণ একটাতে ত্ল কিংবা লেবনুও লবণ মাখাইয়া রাথ। তারপর ছাই দিয়া মাজিয়া গরম জলে ধ্ইয়া জল মাছিয়া ফেল। এইবার বাসনতালিতে সামানা রাসো মাখাইয়া রোটে রাধিয়া পরিকার শাক্ত বক্তথণ্ড দিয়া হবিয়া ফেলিলেই বাসনের ঔভজনল ফিরিয়া আসিবে।

লোহা (Iron)ঃ লোহা আমাদের জীবনে একটি অপরিহার্য ধাতু। লোহা পিটাইরা বড়াই, খান্তি, চারু, ব'টি ইত্যাদি আমাদের নিতা বংবহার্য দ্রবাগালি প্রস্তুত হয়। লোহার সঙ্গে অন্য ধাতু মিশ্রিত করিয়া যে সংকর ধাতু প্রস্তুত হয় ভাহাকে বলে ইম্পাত বা স্টাল। লোহার সঙ্গে শতকরা ১৫ কিংবা ১৬ ভাগ কোমিরাম মিশ্রিত করিয়া স্টেনলেস ম্টীল প্রস্তুত হয়। উহা সর্বাদা কক্ষেকে থাকে এবং উহাতে কথনও মরিচা পড়ে না।

পরিংকার রাখার সরজাম ঃ জল, সোডা, ছাই, ঝামা, তেল কিংবা ভেসিলিন। স্টেনলেস স্টীলের বাসনের জন্য চাই গংড়া সাবান কিংবা ভীম।

শরিকার রাখার উপায় ঃ গরম জলে সোডা মিশাইরা লোহার পাত্রগালি উহাতে কিছ্মুক্ত ডুবাইরা রাখ। তারপর পাতলা মিহি ছ'ই দিয়া মাজিয়া পাত্রগালি আবার গরম জলে ধ্ইহা ফেল। মরিচা থাকিলে ঝামা দিয়া ঘষিয়া ফেলিবে। তারপর ধ্ইয়া জল মাছিয়া ফেলিয়া তেল কিংবা তেসিলিন মাথাইয়া য়াখিবে।

ষ্টেনলেস স্টীলের পাতে ভীম কিংবা গ্র্ডা সাবান মাখ্টয়া ধ্ইলেই পরিজ্ঞার হইবে। বিশেষ নিদেশিঃ লোহার পাত্র সর্বদা জল ম্বছিয়া শ্বন্ফ অবস্থায় রাখিবে, নতুব। মরিচা পড়িবে।

কাঁসা (Bell metal): কাঁসা একটি মিশ্র ধাতু। তামা, টিন ও দল্লা মিশাইয়া কাঁসা প্রত্তুত হয়। কাঁসা খ্র মজবৃত তবে স্টেনলেস স্টোল আসিয়া ক্রমণঃ উহার স্থান দখল করিয়া লইতেছে। কাঁসার পাত্রের একটি অস্থবিধা যে উহাতে কোন অমুদ্রব্য রাখা চলে না। অধিক উত্তাপ পাইলে কিংবা কঠিন জিনিসের উপর পড়িলে কাঁসা ফাটিয়া যাইতে পারে।

পরিকার রাখার সরঞ্জাম: জল, তে'তুল কিংবা লেব ও ছাই।

পরিকার রাখার উপায় ঃ তে'তুল কিংবা লেব্ মাখাইয়া লইয়া ছাই দিয়া মাজিয়া ফেলিলেই চলে। বাসনগ,লি ধ্ইয়া ফেলিয়া পরিকার বস্তর্থত দিয়া জল মৃছিয়া রাখিবে।

কুপা (Silver) । জ্পা একটি মলোবান ধাতু। আলঙ্কারিক ধাতুরপেই রপো বেশী আদ্ত তবে ইহার ব্যবহারিক মলোও আছে। ধনীর গৃহে রপোর বাসনের প্রচলন আছে, তাছাড়া মেডেল, কাপ ইত্যাদিতেও কিছ্টো রপো ব্যবহার হয়। তবে দামী ধাতু বলিয়া দৈনন্দিন জীবনে রপোর ব্যবহার খ্রই ক্মিয়া আসিতেছে।

পরি কার রাখার সরঞ্জাম ঃ (১) সিলভো, অথবা, (২) মেথিলেটেড দিপরিট সাধারণ পাতের জন্য শর্ম গরম সাবান জল, কার্কায'খচিত পাতের জন্য সিলভো অথবা দিপরিট, হোয়াইটিং, আমোনিয়া ও উষ্ণ জল।

রোপ্যপাত্তগত্নি গরম সাবান জলে কিছ্কেণ ভিজাইরা রাখ। তারপর তুলিয়া সচ্চে সফে পরিব্দার বৃদ্ধান্ত দিয়া মত্ত্বিরা লও। কার্কার্থখিচত বাসনে অনেক সমন্ত্র মন্ত্রলা পড়ে। মন্ত্রলা বাসন Silvo দিয়া ধারে ধারের ঘাষরা ফেলিলেই চকচকে দেখায়।

অন্য উপায় ঃ হোয়াইটিং ও মেথিলেটেড দিপারিট মিশাইয়া লইয়া মস্ব বদ্ধেওহারা ধীরে ধীরে বাসনের গায় মাথাও। সমস্ত পাত্রগালি মাথান হইলে গ্রম জলে দুই
এক ফোটা অ্যামোনিয়া ফোলিয়া দিয়া রূপোর বাসনগালি ভাহাতে ধ্ইয়া লও। তারপর
শাংক বশ্বখণ্ড দিয়া জল মাছিয়া ফেল।

विरम्ध निर्दर्भ : त्रुशंत्र वात्रत्न कथन् आत्रिष्ठ लागाहेर्द ना ।

জ্যালন্মিনিয়াম (Aluminium) ই ইহা একটি অতি প্রয়োজনীয় ধাতু। বর্তমান বন্ধের জীবনবারায় লোহার পরেই আলন্মিনিয়ামের দ্বান। সব রক্মের থাদা ইহাতে অবিকৃত অবস্থায় রাখা যায়। হাল্কা, টেকসই ও তাপস্থপরিবাহী বলিয়া রায়ার কাজে এই ধাতুটির বহলে বাবহার দেখা যায়।

পরিকার রাখার সরঞ্জাম: গ্রম জল, ছাই ও ফীলউল।

পরিংকাব রাখার উপায় : ছাই দিয়া মাজিয়া লইয়া গরম জলে ধ্ইয়া শ্কাইয়া লইবে । পাত্রে কোন দাগ থাকিলে স্টীলউল দিয়া দাগ তুলিয়া ফেলিবে ।

विरामय निर्दर्भ : स्त्राष्ट्रा किश्वा कान श्रकात कात्रप्रवा वावरात कहा हिन्दि ना।

এনামেল (Enamel): সন্তা বলিয়া এনামেল পাতের প্রচলন বাড়িতেছে। রানার পক্ষে অবশা ইহা উপযোগীনয়। তবে খাদাদ্রব্য ঠান্ডা কিংবা গরম যে কোন অবস্থায় ইহাতে ঢালিয়া রাখা যায়। এনামেলের পাতে খাদাবন্ত্র স্থাদ সম্প্রেণ অবিকৃত অবস্থায় থাকে। তবে প্রলেপ উঠিয়া গোলে পাতের গায় সহজেই ময়লা আটকাইয়া যায়। তাই প্রলেপ-ওঠার পাত্র কদাপি বাবহার করিবে না।

পরিকার রাখার সরঞ্জাম : সাবান কিংবা সোডা ও গরম জল।

পরিকার রাখার উপায়: সাবান কিংবা সোডা মাখাইরা ছাই দিরা মাজিরা গ্রম জলে ধুইয়া ফেলিলেই চলে।

ধাতু	পরিৎকার করার সরঞ্জাম	দাগ তোলা	বিশেষ নিদেশ
তামা	গরম জল. হোয়াইটিং, লেব কিংবা তে'তুল।	লেব ্ব কিংবা তে ঁ তুল।	টক মাখাইয়া ফেলিয়া রাখিবে না।
গিতল	জল, তে [*] তুল বা লেব _ন এবং লবণ. ছাই ও ৱাসো।	ঐ	खे
লোহা	জল, সোডা, ছাই, ঝামা, তেল ও ভোঁসলিন।	ঝামা	সর্ব'দা শাহক রাখিবে এবং তেল বা ভেগিলিন মাখাইয়া রাখিবে।
কীসা	জল, তে'তুল কিংবা লেব; ও ছাই।	লেব; কিংবা তে ঁত্ ল	টক মাখাইয়া রাখিবে না।
রপো	গরম সাবান জল ও বন্দ্রখন্ড, কার্ব্বার্যখচিত পারের জন্য (১) সিলভো বা (২) স্পিরিট, হোয়াইটিং, অ্যামোনিয়া ও জল।		অ মাসিড লাগাইবে ন ়।
खा ल ्भि- नियाम	গরম জল, ছাই, স্টীলউল।	৸ ীলউল	কখনও সোডা ব্যবহার করিয়ে না।
এनारम ल	সাবান কিংবা, সোডা, ছাই ও গরম জল।		X

3. অনিষ্টকারী কাঁটপতঙ্গ—উহাদের বিনাশ এবং নিয়ন্ত্রণের উপায় (Study of household pests—their prevention and control measures)

স্যার পা। দ্রিক ম্যাণসন সর্ব প্রকার কটিপতঙ্গের প্রতি আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া দেখাইয়াছেন যে ইহারা নানাপ্রকার রোগের জীবাণা বহন করিয়া বেড়ায়। ম্যালেরিয়া, পীতজ্বর, ডেঙ্কা, প্রেণ, ফাইলেরিয়া কালাজ্বর প্রভৃতি রোগ ছড়ায় কটিপতঙ্গ। কটিপতঙ্গের সঙ্গে বাস্ত্রবিক আমাদের এক নিবিড় সম্পর্ক রহিয়াছে। গৃহপালিত প্রশাহ্রবিদ তামাদের এক নিবিড় সম্পর্ক রহিয়াছে। গৃহপালিত প্রশাহ্রবিদ বিদ্বালিক কটিপতঙ্গের মত আর অন্য কোন প্রাণীর সঙ্গে মানাষের বোধ হয় এমন ঘনিষ্ঠতানাই। উহারা আমাদেরই আশেপাশে ঘ্রিয়া বেড়ায় এবং আমাদের খাদ্য, বস্ত্র ও আসবাবপ্র খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। আমরাও অনেক কটিটের দেহ দিয়া আমাদের বস্ত্র

তৈরারী করিয়া থাকি। সব পত কই যে মান্যের অনিষ্ট করে তাহা নয়. অনেকে আবার আমাদের উপকারও করিয়া থাকে। তবে অধিকাংশ পতক্ষই অতাস্ক বিপজ্জনক। উহারা রোগজীবাণ্ বহিয়া আনিয়া নানাভাবে আমাদের দেহে প্রবেশ করাইয়া দেয়। প্রধানতঃ মশা ও ই'দ্র-মাছি (Rat-fleas) বলিয়া এক ধরনের ক্ষ্র মক্ষিকা ম্যালেরিয়া ও প্রেগের বীজ ছড়াইয়া যে কত লোকের প্রাণ নগ্ট করে তাহার ইয়ত্তা নাই। কতকগর্লি কটিপতক্ষ রোগের নিক্ষিয় বাহক মাত্র (passive agents)। ইহারা রোগার মলম্ত্র, কফ্, থ্থ্ই ইত্যাদিতে বিসয়া রোগের জীবাণ্ বহন করিয়া আনিয়া আমাদের খাদ্য দ্বিত করে। তারপর ঐ খাদ্য গ্রহণ করিয়া আমরা ঐ সব রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়ি। কোন কোন কটিপতক্ষ আবার সক্রিয়ভাবে রোগ ছড়ায়। ইহাদের বলে সক্রিয় বাহক (active agents)। ইহারা রোগাক্রান্ত ব্যক্তির রক্ত পান করিয়া আপ্রশাদের দেহে রোগের জীবাণ্ বহন করে এবং ক্রন্থ ব্যক্তির রক্ত পান করিয়া আপ্রশাদের দেহে রোগের জীবাণ্ বহন করে এবং ক্রন্থ ব্যক্তির দেহে দংশন করিবার সময় ঐ জীবাণ্ ঢালিয়া দেয়। রোগসংক্রমণ করা ব্যতীত অনেক কটিপতক্ষ আমাদের আসবাবপত্র, প্রভ্রুক ও পোশাক-পরিচ্ছদ ইত্যাদি কটিয়া কুটিয়া নণ্ট করে।

কটিপতক্ষের শ্রেণীবিভাগ ঃ

উপরোক্ত তিন উপায়ে কীটপতঙ্গ আমাদের অনিণ্ট সাধন করে বলিয়া কীটপতঙ্গের আমরা তিনটি শ্রেণীবিভাগ করিতে পারি। নিম্নে এই শ্রেণীবিভাগ দেওয়া হইল ঃ

- ্(১) রক্ত চুষিয়া যেসব কীটপতক্ষ আমাদের অনিণ্ট করে :
- কে) মশাঃ মশা আমাদের রক্ত পান করিবার সময় আমাদের দেতে ম্যালেরিয়া জীবাণ প্রবেশ করাইয়া দেয় এবং আমাদের বাড়ির আশেপাশে যেখানেই জলাভূমি কিংবা একটু সাযাতসোঁতে জায়গা পায় সেখানেই ডিম পাড়িয়া বসে।
- (খ) বাল-নুমিক্ষকাঃ ভারতের কোথাও কোথাও বাল-নুমিক্ষিকা দেখা ধায়। এই প্রতক্ষ কামডাইলে জন্ম হয়।
- (গ) ছারপোকা ও মফিকা: ইহারা আমাদের সঙ্গে আমাদের বাসগ্রেই ঘ্মাইয়া থাকে এবং আমাদের রক্ত পান করিয়া বাঁচিয়া থাকে ও বিভিন্ন রোগ ছড়ায়।
 - (ছ) উকুন: মানুষের ?ক পান করিয়া বাঁচে এবং নানারূপ রোগ ছড়ায়।
 - ্(২) আমাদের খাদ্যের মধ্য দিয়া যেসব কীউপতঙ্গ রোগের জীবাণ, ছড়ায় :
- ক) মাছিঃ সমস্ত কীটপতঙ্গের মধ্যে মাছির মত বোংহয় মান্ধের আর বিতীয় শুলু নাই। সব রুক্মের পেটের প্রীড়া সংক্রামিত হয় মাছির সাহায্যে।
- ্থ) পিপনীলিকাঃ কদাচিৎ রোগের জীবাণ ছড়ায়। আমাদের খাদ্যে বসিয়া খাদ্য নন্ট করা ছাড়া ইছারা তেমন কোন অনিন্ট করে না।
- (গ) আরশোলা (cockroach)ঃ মাছির মতই আরশোলা উহার দেহে রোগের জীবান্ লইয়া আমাদের খাদ্যের উপর দিয়া হাঁটিয়া যায় এবং খাদ্য দ্বিত করে।
 - (घ) ই^{*}দ্রঃ ই^{*}দ্র প্লেগ ছড়াইতে সাহায্য করে।
 - (৩) যে সমস্ত কটিপতক আমাদের জিনিসপর নণ্ট করে:
 - (क) ঘূল (moth): ঘূল আমাদের কাঠের আসবাব নণ্ট করে।
- (খ) সিলভার ফিস: কৃত্রিম রেশমী কাপড়চোপড়, কলপ দেওয়া বস্ত্র এবং কাগজ নন্ট করে।

- (গ) বইএর উকুন (book lice): বই কাটে।
- (ঘ) আরশোলা: আমাদের বই, ছবি, রেশমী বদ্র ও চামড়ার জিনিস নত্ট করে।
- (৩) ই*দ্বর: বদ্রাদি ও আসবাবপত্ত কাটিয়া নণ্ট করে।
- (চ) ঝি ঝি (cricket), বোলতা (wasp) ও উ***ই** (white ant) ঃ আমাদের কাঠের আসবাব নণ্ট করে।

কীটপতক্ষের বৈশিণ্ট ঃ

কীটপতক্ষের দেহে একটি কঠিন আবরণ থাকে এবং সম্ভ শরীরটি তিন ভাগে বিভক্ত
—(১) দুইটি শুক্তবিশিন্ট মন্ত্রিক। (২) তিন ভাগে বিভক্ত বক্ষঃস্থল। বক্ষঃস্থলে
তিন জোড়া পা ও এক কিংবা দুই জোড়া ডানা থাকে। (৩) উদর সাধারণতঃ নয় বা
দশ ভাগে বিভক্ত। মানুষের মত কটিপতক্ষের কোন ফ্রসফ্রস নাই। উহারা ফ্রসফ্রসের
বদলে অন্য একটি অক্ষ দিয়া নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ সমাধা করে। কটিপতক্ষের মধ্যে
নারী ও প্রস্কের ভেদ স্বন্ধন্ত। ডিম হইতে ইহাদের জন্ম হয়। কোন্ কটিপতক্ষ কি
কি রোগ ছড়ায় নিম্মে তাহার একটি তালিকা দেওয়া গেলঃ

- (১) মশা (mosquito) ঃ ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া, পীতজ্বর ও ডেক্স।
- (২) উপমক্ষিকা (fleas): বিউবোনিক প্লেগ, টাইফাস ও কালাজবর।
- (৩) উকুন (lice)ঃ টাইফাস জনর ও ট্রেণ্ড জনর।
- (৪) গৃংমাক্ষিকা (house flies): টাইফয়েড, কলেরা ও আমাশয়।
- (৫) বাল্ব-মক্ষিকা (sand flies): বাল্ব-মক্ষিকা জার ও কালাজার।

কীটপতক্ষের আক্রমণ এড়াইতে হইলে নিম্নলিখিত নিয়মগ**্**লি অবশাই পালন করিবেঃ

- (১) বাসগৃহ যতদ্রে সম্ভব পরিজ্ঞার-পরিচ্ছল ও শ্ভেক রাখিবে।
- (২) বসতবাটির আশেপাশে কোথাও জল জামিয়া থাকিতে দিবে না। নিকটেই যদি প্রকরিণী থাকে তবে উহাতে মশার ডিন (larvae) ধ্বংসকারী মাছ রাখিবে। যদি খানা, ডোবা কিংবা এ'দো প্রকুর থাকে তবে উহাতে প্রতি সপ্লাহে কেরোসিন কিংবা ডি. ডি. টি. ছড়াইবে।
- (৩) বেখানেই ভাঙা শিশি, কাচের বোতল ইত্যাদি পাইবে তাহা দরের ডার্টবিনে নিয়া ফেলিবে, কারণ, এই সব ভাঙা শিশি-বোতলেও ব্ভির জল জমিয়া মশার স্থি হুইতে পারে।
 - (৪) থাটাল, গোশালা ও আন্তাবল পরিক্তার ঝকঝকে রাখিবে।
- (৫) ঘরের মেঝেতে, দেওয়াল কিংবা ছাতে কোঁথাও যদি কোন ফাটল কিংবা গত' থাকে তবে উহা তৎক্ষণাৎ বৃদ্ধাইয়া ফেলিবে। ই'দ্বর, আরশোলা ও ছারপোকার বাসস্থান এই সমস্ত ফাটল।
 - (৬) মাঝে মাঝে বাড়ি চুনকাম করাইবে।
- (৭) মাঝে মাঝে সমস্ত আসবাবপত্ত, টেবিল, চেয়ার ও খাট পরীক্ষা করিয়া দেখিবে কোথাও ছারপোকা জিমিয়াছে কিনা। এতদাতীত আলমারির পশ্চাৎ ও হরের অশ্বকার কোণগালি সপ্তাহে অন্ততঃ একবার করিয়া ঝাঁট দিবে। দিনের বেলায় মশা ও আরশোলা ঐসব স্থানে লকোইয়া থাকে।

- (৮) বাড়ির সমস্ত আবন্ধনা, তরকারির থোসা মাছের আঁশ, ডিমের খোলা একটি ঢাকনাওয়ালা পারের মধ্যে প্রথমে জ্মাইয়া রাখিবে। তারপর ঐগ্লি একসঞে প্রোডাইয়া ফেলিবে।
- (৯) ঘরের জানালায়, অস্ততঃ রান্নাঘরের দর্ক্তা ও জানালার মশা মাছি প্রবেশ করিতে না পারে এরূপ স্ক্রেয় জাল অটিয়া দিবে।
 - (১০) কোন খাদাই না ঢাকিয়া রাখিবে না।
- (১১) বাড়িতে ইউক্যালিপটাস, নিম ও তুলসী গাছ পর্টিছো দিলে বায়র বিশ্বেদ্ধ হয়। তামাক গাছও রোগের জীবাণা ধ্বংস করে।
- (১২) বাড়িতে নিম অথবা তামাক পাতা পোড়াইলে অথবা হ্পধ্না জনকাইলেও কীটপ্তপ্প দ্র হয়। কাপড়চোপড় ও বইএর আলমারিতে শ্কেনো নিম পাতা ও তামাক পাতা দিয়া রাখিলে পোকা কাটিতে পারে না। কপ্র অথবা নেপথালিন, ইউবাজিপট্সে তেল, পাইন ও দেবদার, কাঠ ঘরে রাখিয়া দিলে অথবা পোকামাকড়ের সম্ভাবা বাসন্থানে পাইরেথনাম, সালফার, বোরাক্স, ফটকিরি কিংবা লক্ষার গর্ড়া ছিটাইয়া দিলেও উহার: ধ্বংস হয়।
- (১৩) জীবাণ্নাশক রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করিবে। সমস্ত রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে উৎকৃত হইল পেট্রোল, কেরোসিন, সালফার গ্যাস ও ফরমালডিহাইড : কোন কোন ক্ষেত্রে নারিকেল তেলও কার্যক্রী।

সাবান, গরম জল ও কেরোগিন তেলের মিশ্রতে এক প্রকার জীবাণানাশক লোশন তৈয়ারী হয়। এই লোশন তৈয়ারীর উপাদান নিমুর্প ঃ

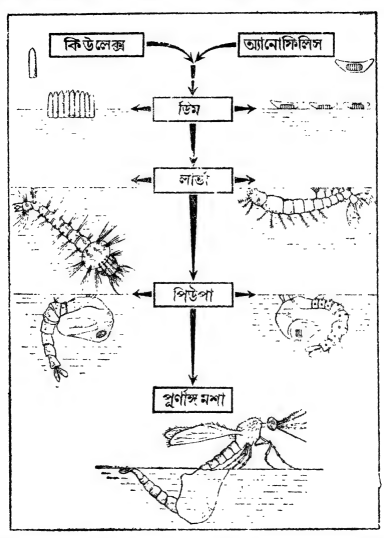
> সাবান · · · ৩ ভাগ গরম জল · · ১৫ ভাগ কেরোসিন · · ৮২ ভাগ

প্রথমে গরম জলে সাবান বেশ ভাল করিয়া গ্লিয়া নাও। তারপর একটি গরম জলের পারের মধ্যে কেরোসিনের বোতলটি রাখিয়া বেরোসিন উত্তপ্ত করিয়া নাও। মনে রাখিবে আগ্রেনর কাছে রাখিয়া কেরোসিন গরম করিতে ন ই। এইবার উত্তপ্ত কেরোসিন সাবান মিশ্রিত গরম জলের সঙ্গে মিশাইয়া নাও। যে লোশন তৈয়ারী হইল উহা কোন বোতলে প্রিয়া রাখিবে। তারপর প্রয়েজনমত জলের সঙ্গে (লোশন ৯ ঃ জল ১০ া মিশাইয়া ঘরে দেপ্র কর। ইহা অত্যন্ত সম্ভা এবং ক্যেক্রী।

TIXI

মশা আমাদের পরম শার্। ভারতের প্রার সর্বাই নশার উপত্র দেখা যায়।
মশার স্বভাব ও জনবন-বৃত্তান্তঃ ইহা একপ্রকার ভানাব্ত ক্ষান্ত পত্র বিশেষ।
পাল্যুম মশা সাধারণতঃ বাসপাতার রস খাইয়া জনিবনারণ বারে কিছু গ্রীমশার ভিমের
পারিপাণির জন্য মান্যের রক্ত না হইলে চলে না। বাধ জলাশ্র পাইলে উহায়া ভিমের
পাজিয়া নাথে। চারিটি অবস্থার ভিতর দিয়া নশার পরিপতি ঘটে—ভিম. শ্কেকটি বালাভা, মুকেকটি অর্থাণে পিউপাও প্রেশিক্ত মশাক।

মশার ডিমগ্রিল প্রথমে জলে ভাসিয়া বেড়ায়। তারপর প্রায় ২০ ঘণ্টা পরে উহাদের শ্কেণীট বাহির হয়। বায়্ব গ্রহণ করিবার সময় শ্কেণীটগর্লি কিছ্কণ পর পরই



জনোর উপর ভাসিয়া ওঠে। ৭ হইতে ১৪ দিনের মধ্যে শ্বকীটগ্রিল ম্বেকীটে পরিণত হয় এবং তিন চারদিন পরে খোলস বদলাইয়া ভানাযুক্ত প্রণিক্ত মধ্য বাহির হইয়া আসে।

মশার প্রকারভেদ । মশা সাধারণতঃ তিন প্রকার । আননেফিলিস, কিউলেক্স ও ফেলোমায়া। উহার। ধ্রথাক্রমে ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া এবং ডেক্স্ডরের ছড়াইয়া থাকে।

মশা নিবারণ ঃ (১) যে সমস্ত স্থানে মশার ডিম পাড়িবার সম্ভাবনা আছে সেই সমস্ত গঠ, খানা, ডোবা, এ'দো প্রকৃষ ইত্যাদি ভরাট করিয়া ফেলিবে এবং বাড়ির আশেপাশে কোন ভঞ্জাল জমিতে দিবে না।

(২) শকেকীট অবস্থায় মশা নিধন করা সহজ। শকেকীটগালি বায়ন ব্যতীত বাঁচিতে পারে না। কাজেই ষে জলে মশা ডিম পাইয়াছে ঐ জলে বিছা বেরোসিন ঢালিয়া দিলে জলের উপর একটি পাতলা আবরণ পড়ে শকেকীটগালি তখন ঐ আবরণ ডেদ করিয়া বায়ন গ্রহণ করিতে পারে না এবং বায়ন্ত্র অভাবে শীঘ্র মরিয়া বায়।

প্রুকরিণীতে মাছ রাখিলে মাছও মশার শ্কেকীট খাইয়া ফেলে।

- (৩) রাত্রে সর্বাদা মশারি খাটাইয়া শুইবে।
- (৪) অন্ধকার না হইলে আননোফিলিস মশা বাহির হয় না। স্থতরাং অণ্ধকার হইবার প্রবেবি হারের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া দিবে।
- (৫) ডি. ডি. টি., গ্যামাক্সিন বিংবা কেরোসিন লোশন শ্রে করিলেও মশা ধ্বংস হয়। ঘরে নিমপাতা কিংবা ধ্পে পোড়াইলে মশা দুরে হয়।

্ছারপোকা

প্রকৃতি ঃ ছারপোকা অভিশয় বিরক্তিকর ও ঘ্ণা জীব। মান্ধের রক্ত পান করিয়াই উহারা বাঁচিয়া থাকে। প্রতি পাঁচদিন অস্তর উহাদের একবার করিয়া আহার দরকার। তবে খাদ্য না পাইক্ষেও উহারা একনাগাড়ে কয়েক মাস মরার মত থাকিতে পারে।

ৰাসন্থানঃ ঘরের ফাটলে, মেনেতে, খাটে, বিছানা ও আসবাবপরে ছারপোকা ল'কাইয়া থাকে।

ছারপোকা নিবারণ: (১) বিছানাপত নির্রামত রৌদ্রে দিলে ছারপোক। এবং বাড়ি মাঝে মাঝে চুনকাম করাইলে ছারপোকা জন্মিবার সম্ভাবনা কম থাকে।

- (২) ছারপোকা জন্মাইলে আসবাবে ফটেন্ত জল ঢালা সক্ষত কারণ ইহাতে তাহাদের বংশ হাস পায়।
- (৩) কেরোসিন তেলের সক্ষে ডি. ডি. টি. কিংবা গ্যামাক্সিন স্প্রে করিয়া দিলে ছারপোকা নণ্ট হয়।
- (৪) বাড়ি মাঝে মাঝে চুনকাম করাইলে দেওয়ালের ফাটলে আর ছারপোকা জন্মিতে পারে না।

উকুন

প্রকৃতি ঃ উকুন একপ্রকার জানাবিহীন ক্ষ্দুদ্র পতঙ্গ। ইহারা মান্ধের রস্তু পান করিয়া বাচিয়া থাকে। সাধারণতঃ উকুনের সালিধ্যে না আসিলে উকুন জন্মার না। সাধারণতঃ মাথার ও গায়ই উকুন জন্মায়। তবে নোংরা দেহে আশ্রয় পাইলে সহজেই উহাদের বংশবৃণিধ ঘটে।

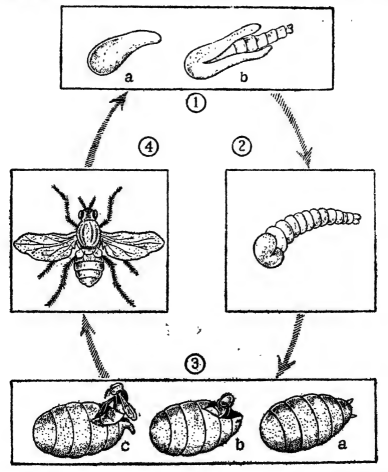
রোগ শংক্রমণ ঃ উকুন টাইফাস জরে সংক্রামিত করে। টাইফাস রোগাঁর রস্ত পান করিবার সময় ঐ রোগের জীবাণ্য উকুনের পেটে চলিয়া যায় এবং সেথানেই বাড়িছে থাকে। প্রায় ৭ দিন পরে কোন স্বন্ধ ব্যক্তির রক্ত পান করিবার সময় ঐ জীবাণ, চালিয়া দেয়।

উকুন নিবারণ: পরিকার-পরিচ্ছলতাই উকুন প্রতিরোধের সর্বপ্রধান উপার। উকুন আছে এর্প লোকের সংপ্রব এড়াইয়া চলিবে। মাথায় উকুন জমাইলে ডি. ডি. ডি. (৫% ভাগ) জলে গর্লিয়া মাথা ঘবিয়া ফেলিবে। উকুন দ্রে করা দ্বংসাধা হইলে মাথা ন্যাড়া করাই সঙ্গত।

মশা, ছারপোকা এবং উকুন এই পত্রগালি রোগের সঞ্জিয় বাহক।

্ মাছি

মাছি আমাদের পরম শত, । ইহারা মল, মতে, গয়ের ইত্যাদির উপর বসিয়া সমস্ক



प्रदृ ह्याला कीवान, वहन करत कर जात्रभत्र आमारमत थामाहरवा विभाग थामाहरवा

দ্বিত করে। এইভাবে মাছির বারা টাইফয়েড, আমাশর, কলেরা প্রভৃতি রোগ সংক্রামিত হয়। এতব্যতীত ক্ষতভানে বসিয়া ডিম পাড়িয়া ক্ষত বিষাক্ত করিয়া ভোলে।

জীবন-বৃত্তান্তঃ মশার মতই মাছিরও চারিটি অবস্থা—(১) ডিম, (২) শ্কেকীট, (৩) ম্কেকীট ও (৪) প্রশিক্ষ মাছি।

- (১) **ডি-ব:** মাছির ডিমগ**্লি** দেখিতে চকচকে সাদা। ডিমগ**্লি অতিশর ক্ষ্**র এবং সাধারণতঃ উপয**্**পরি সাজান থাকে।
- (২) **শ্ৰক্ষীট**ঃ একদিনের মধ্যে ডিমগ্লি শ্ৰক্ষীটে পরিণত হর। আমরা মরলার মধ্যে যে পোকা দেখি সেগ**্লি মাছির শ্**ৰক্ষীট।
- (৩) ম্কেকীটঃ প্রায় এক সপ্তাহ পরে শ্বেকীটগুলি ম্কেকীটে পরিণত হয়। ইহারা দেখিতে গুটির আকার। ম্কেকীটগুলির কোন খাদ্যের প্রয়োজন হয় না।
- (৪) প্র'ঙ্গে মাছি: সাধারণতঃ চার পাঁচদিন পরে ম্ককীটগ্লির খোলস ফাটিরা ষায় এবং ডানাযার ক্ষান্ত মাছি বাহির হইয়া আসে।

মাছি নিবারণঃ (১) পরিজ্বার-পরিচ্ছেন্নতাই মাছির বংশবৃণ্ধি নিবারণ করিতে সাহায্য করে। বাড়ির ভিতর গোশালা, পার্থানা, নদামা হবদা পরিজ্বার রাখিবে। গ্রের সমস্ত জ্ঞাল জড় করিয়া নিয়মিত প্রভাইয়া ফেলিবে।

- (২) বেখানে সেখানে থ্থা কিংবা গয়ের ফেলিবে না। এইসব জিনিসে বসিয়া মাছি যাহাতে রোগবিস্থার করিতে না পারে সেইজনা উহাদের সর্বদা মাটি চাপা দিয়া ফেলিবে।
 - (৩) বাড়ি হইতে অনেক দ্বের খাটা-পায়খানা রাখিবে।
 - (৪) খাদ্যদ্রব্য কর্দাপি অনাবৃত রাখিবে না।

ধাড়ি মাছির উচ্ছেদ ঃ সব রকম সাবধানতা সংবও মাছি জামতে পারে। তখন ফর্মালিন ডি. ডি. টি. ও পাইরেথ্রাম পাউডার ছড়াইয়া দিলে মাছির উপদ্রব্য কমিয়া ষাইবে। এতখ্যতীত ফাই-পেপার ও ফাই-ট্রাপের সাহায্যে মাছি মারিয়া ফেলিবে। রেড়ির তেল ৫ ভাগ ও রজন ৮ ভাগ একরে ফ্টোইয়া আঠা তৈয়ারী করিয়া কাগজে ছড়াইয়া রাখিলে মাছির পা আটকাইয়া যায়। তারপর ঐ কাগজগ্রিল জড়াইয়া ফেলিবে।

় আরশোলা ঃ আরশোলা অত্যস্ত বিপজ্জনক পত্ত । প্রথমতঃ ইহারা আমাদের বইপত্ত, কাপড়চোপড় এবং চামড়ার জিনিসপত্ত খায়। উপরস্তু ইহারা নানা রোগের বাহকও বটে।

আর্শোলা নদ'মার নোংরা এবং সবরক্ষের আবর্জনা ঘাটিয়া বেড়ায়। তারপর সেখান হইতে জীবাণ বহন করিয়া আনিয়া আমাদের খাদ্যে বসে। আর্শোলা এইভাবে এমিবাজনিত আমাশয়. পোলিওমাইলিটিস এবং ডিপথেরিয়া ছড়াইতে সাহাষ্য করে।

আরশোলা প্রতিরোধ: পরিক্রার-পরিচ্ছন্নতাই আরশোলা প্রতিরোধের প্রধান উপায়। নাঝে মাঝে বাড়ি চুনকাম করাইলেও আরশোলার উপদ্রব এড়ান ধার। বাড়িতে আরশোলা জশ্মিলে থাবারের সঙ্গে বিষ মাখাইয়া দিলে আরশোলা ঐ বিষাক্ত থাবার খাইয়া মরিয়া যাইবে।

ই'দ্রেঃ কাপড় চোপড়, বই ও ম্লোবান আসবাব কাটিয়া ই'দ্রে আমাদের ক্ষতি করে। ই'দ্রের দংশনে একপ্রকার জ্বের (Rat Bite fever) হয়। স্বচেয়ে ভয়ের কথা এই বে ই'দ্বের প্রেগ রোগের বাহক উপমাক্ষকাকে আকর্ষণ করিয়া আনে। এইসব উপমাক্ষকা ই'দ্বেরের রক্ত পান করে এবং প্রথমে ই'দ্বের মধ্যে প্রেগ ছড়ায়। পরে ই'দ্বেরের অভাবে তৃষ্ণাত হইয়া মান্বের রক্ত পান করে। দংশনকালে মান্বের দেহে প্রেগের জীবাল্য সংক্রামিত করে।

নিবারণঃ (১) ই'দ্বের খাদ্যের লোভেই বাড়িতে উৎপাত করে। স্থতরাং খাদ্যদ্রব্য স্তর্কভার সঙ্গে ই'দ্বের নাগালের বাহিরে রাখিবে।

- (২) বাড়িতে বিড়াল প: যিলেও ই'দ:রের উপদ্রব থাকে না।
- (৩) ই'দ্বর ধরা ফাদও ব্যবহার করা চলে।
- (৪) আটা কিংবা ময়দার সঞ্চে ই'দ্বর মারা বিষ বাড়ির চারিদিকে ছড়াইয়া দিলে ই'দ্বর ঐ বিষ খাইরা মরিয়া যাইবে।

মাছি, আরশোলা ইত্যাদি পতক্ষ্ণালি রোগের নিজিয় বাহক।

রুপালী পোকা (Silver fish): এই কীটসুনির গায়ের বর্ণ রুপালী আফুতি ঠিক মাছের মত এবং দেহ অতিশর মস্ণ। এইজন্য ইহাদের silver fish বা রুপালী পোকা বলা হয়। ইহারা মাছি কিংবা পোকার মত উড়িতে পারে না, তবে আঁকিয়া বাকিয়া পলাইয়া যাইতে পারে। কৃতিম রেশম বক্ত ইহাদের অত্যন্ত প্রিয় এবং মাড়, বানিশা অথবা আঠা লাগানো জিনিস ইহারা খায়। আলমারির ভিতরে বই থাকিলে রুপালী পোকার প্রাদুভাবি দেখা যায়।

নিবারণ: বায়-্-সণ্ডালন ও পরিব্দার-পরিচ্ছরতা ইহাদের দমন রাখে। মাঝে মাঝে বই, কাপড়চোপড় ঝাড়িয়া ফোলিলে বা পোশাক-পরিচ্ছন রোদ্রে দিলে ইহাদের উপদ্রব কমিয়া বায়। টাটকা পাইরেথামে পাউডার ছিটাইয়া দিলে ইহাদের উপদ্রব কমে। তাছাড়া বরে পাইরেথাম কিংবা গম্পক পোড়াইলেও র্পালী পোকা ধ্বংস হয়।

উটি: উটি পিপীলিকার মত পতক্ষ নয়, তবে উহাদের মতই মুসংবন্ধ। কাঠই ইহাদের প্রধান খাদা। উহারা তাই গাছের গর্নাড় কিংবা কাঠের স্তম্ভের ভিতরটা এমনভাবে খাইয়া শেষ করিয়া ফেলে যে বাহিরের কেবল কাঠের ফাপা খোলাটি দাঁড়াইয়া থাকে। তারপর একদিন ধারে ধারে গাছটি আপনার ভারে ভাঙিয়া পড়ে।

উই প্রতিরোধের উপায়: বাড়িতে উইএর বাসা থাকিলে তৎক্ষণাৎ ভাঙিয়া ফোলবে। বাডিতে ফাটল দেখিলে তৎক্ষণাৎ ভয়াট করিয়া দিবে।

গাছে উ'ই দেখিলে কেরোসিন তেলের লোশন দেপ্র করিয়া দিবে। বাজারে পোকামাকড় দবংস করিবার যেসব ঔষধ পাওয়া বায় তাহাও মাঝে মাঝে স্প্রে করিবে। কটিপতক্ষের আক্রমণ এড়াইতে হইলে নিম্মলিখিত নিয়মগ্রাল অবশ্য পালন করা উচিত ঃ

- (১) বসতবাটি যতদরে সম্ভব পরিজ্ঞার-পরিচ্ছার ও শাংক রাখিবে।
- (২) বসতবাটির আশেপাশে কোথাও জল জমিতে দিবে না; কারণ জল জমিয়া থাকিলে মশা স্থিত হয়।
- (৩) বাড়িতে কোথাও ফাটল কিংবা গর্ত থাকিলে তংক্ষণাং ব্জাইয়া ফেলিবে, নতুবা ই*দ্বে, আরশোলা ও ছারপোকার উৎপাত বাড়িবে।
- (৪) মাঝে মাঝে চুনকাম করাইবে এবং সেই সঙ্গে আসবাবপত্তগ**্লিও** পালিশ করাইয়া লইবে।
- (৫) বাড়ির সমস্ক আবর্জনা, তরকারির খোসা মাটি চাপা দিয়া দিবে, নতুবা নিয়মিত পোড়াইয়া ফেলিবে।
 - (৬) খাদাদ্রব্য সর্বদা ঢাকিয়া রাখিবে।
- (৭) প্রতিদিন বাড়িতে ধ্পেধ্না দিবে এবং কাপড়চোপড় ও বইএর আলমারিতে ন্যাপ্রালিন কিংবা নিম্পাতা দিয়া রাখিবে।

C. দেহসেষ্ঠিব বাড়াইবার কোশল এবং সুগৃহিণী (The Art of Good Grooming and the Home Market)

1. পোশাক-পরিচ্ছদের প্রয়োজন ও উন্দেশ্য (Clothing—its need and purpose)

নিম্মলিখিত চারিটি কারণে আমরা পোশাক-পরিচ্ছদের গ্রের্ছ তথা প্রয়োজনীয়তা অনুভব করিয়া আসিতেছি।

- (১) শালীনতা রক্ষার জন্য ঃ আদিম যুগের মানুষ উলঙ্গ অবস্থায় ঘ্রিয়া বেড়াইত। কিন্তু যেদিন হইতে মানুষের মনে লজ্জার উদয় হইল সেদিন হইতে সেলজ্জানিবারণের জন্য বন্তাদির গ্রেছ্ম অনুভব করিল। এক সময় বন্ত হিসাবে গাছের পাতা, বাকল, বন্য পশ্রে চামড়া ইভাদি বিভিন্ন তন্তুর বন্তাদি ব্যবহার করিত।
- (২) শীতাতপ হইতে দেহকে রক্ষা করার জন্যও আমরা বংলাদির গ্রেছ্ব অন্ভব করিয়া থাকি। শীতের সময় দেহের তাপ বজায় রাখিতে আমরা পশমের বংলাদি ব্যবহার করি। পশমের বংলাদি অনেক দামী। এইজন্য দহিদ্র জনসাধারণ পশমের পরিবর্তো স্তির মোটা বংলাদি ব্যবহার করে। ঋতুভেদে বংশ্রর প্রকৃতিও পরিবর্তিত হয়। যে সকল বংশ্র জলে নও হয় না এবং সহজেই জলে ধোওয়া যায় সেইর্পে বংশাদি বর্ষাকালের উপযোগী। আবার গ্রাম্মকালে প্রচুর ঘাম হয়। য়তরাং যে সকল তন্তু সহজেই ঘাম শর্ষিয়া লাইতে পারে এবং যাহা দেহের উত্তাপ দ্বতে বায়্তে সঞ্চালিত করিয়া দেহকে শীতল রাখিতে পারে সেইর্পে বংশাদিই গ্রাম্মকালের উপযোগী। এইজন্য স্তিও লিনেন বংশাদি এই সময় বিশেষ উপযোগী।
- (৩) দেহের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করার জনাও আমরা পোশাক-পরিচ্ছদের গ্রেত্ব অনুভব করিয়া থাকি। সৌন্দর্যের আক:ক্ষা মানুষের একটি সহজাত প্রবৃত্তি। সৌন্দর্যচর্চার জন্য আমরা কত রক্ষের জিনিস ব্যবহার করি। ঐ সকল উপকর্নের মধ্যে পোশাকের স্থান সকলের উদ্ধেণ।
- (৪) রোগ-জীবাণা, আগান এবং অন্যান্য আনিন্টকর দ্রব্যাদির হ।ত হইতে দেহকে রক্ষা করাও পোশাক-পরিচ্ছদের অন্যতম গারুপেশ্রণ কাজ। কোনও সংক্রামক হোগে আরাস্ত ব্যক্তিকে পরীক্ষা করার সময় চিবিৎসকগণ হাতে দন্তানা পরিয়া থাকেন। প্রয়োজন হইলে মাখেও অন্যর্প কোনো বস্থাদির আবরণ ব্যবহার করেন। আবার রসায়নাগারে বিজ্ঞানীরা অ্যাসিড বা অন্য কোন মারাত্মক হাসায়নিক দ্রব্যের হাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্য 'অ্যাপ্রন' ব্যবহার করেন। ফায়ার বিগেডের কমাচারীরা আগানের হাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্য অ্যাসবেসটসের বস্থাদি ব্যবহার করে। স্বতরাং বিভিন্ন প্রকার অনিন্টকর দ্র্যাদির হাত হইতে দেহকে রক্ষা করাও পোশাক-পরিচ্ছদের একটি কাজ।
- 2. বয়স, স্বীপ্র্য ভেদে, পেশা এবং ঋতু অন্যায়ী পোশাক নির্বাচন (Choice of clothes for different occasion according to age, sex, occupation and seasonal variations)

ৰয়স অনুষায়ী পোশাক নিৰ্বাচন । মানুষের জীবনকে আমরা শৈশব, কৈশোর ও ধৌবন ও বাধক্য—প্রধানতঃ এই তিনটি প্রধায় ভাগ করিতে পারি। জীবনের এই তিনটি প্রধান স্করে মানুষের প্রয়োজন এবং রুচির পার্থক্য দেখা যায়। তাই পোশাক নির্বাচনের সময় প্রথমেই বয়সের কথা বিবেচনা করা দরকার। প্রথমেই শিশ্বর পোশাক সম্বদ্ধে আলোচনা করিতেছি।

(১) শিশার পোশাক নির্বাচনে দৈহিক প্রয়োজনীয়তার দিকে স্বচেয়ে বেশী গ্রেছ দিতে হয়। পোশাক পরিধানের জন্য দ্ইটি উদ্দেশ্য অর্থাৎ শালীনতা এবং সোণদর্য রক্ষার প্রশ্নটি শিশার নিজের কাছে অবাস্থর। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঞ্জে অবশ্য ঐ দুইটি দিকও বিবেচনা করিতে হয়। তবে শিশার প্রাথমিক প্রয়োজন স্বাস্থ্য। শিশার জন্য চাই স্বাস্থ্যদন্ত প্রাণাক।

যে পোশাক শিশ্র দেহের তাপ-সংরক্ষণে এবং তাহাকে আরাম দিতে সমর্থ তাহাই স্বাস্থ্যসমত পোশাক। স্তির তন্তু তাপ-স্থপরিবাহী বলিয়া গ্রীষ্মকালে শিশ্বে আরাম দেয়, পরস্থ রেশম, পশম, কটসউল, ফানেল প্রভৃতি তন্তুর পোশাক তাপ-কুপরিবাহী বলিয়া শীতকালে শিশ্বে দেহের তাপ সংরক্ষণে সাহায্য করে। ঐ সব তন্তুর মধ্যে আবার পশমই হইল সবচেয়ে বেশী তাপ-কুপরিবাহী। এইজন্য গ্রীষ্মকালে স্তির এবং শীতকালে পশমের পোশাকই শিশ্বে স্বাস্থ্যসম্মত।

- (২) শিশরে অন্যতম প্রয়োজন প্রিচ্ছরতা। প্রান্থবরংকদের তুলনার শিশুরে রোগ্র প্রতিরোধের ক্ষমতা অনেক কম। শিশুরে বন্দের উপাদান এইরপে হওরা চাই যাহা সহজেই কাচা এবং শ্কানো যায়। এই হিসাবে স্তির তন্তুই আমাদের দেশের শিশুদের উপযোগী।
- (৩) ব্যবহারের সূত্রিধা দেখিয়া শিশ্র পোশাকের উপাদান নির্বাচন করিবে। বয়য়য়য়ের দিনে বারবার পোশাক পরিবর্তানের প্রয়োজন হয় না। কিন্তু নানা কার্মণে শিশ্রর ঘন ঘন পোশাক বদলান দয়কার। এইজন্য ব্যবহারের স্থবিধা দেখিয়া শিশ্র পোশাক নির্বাচন করিবে।
- (৪) শিশ্বে অঙ্গ সঞ্চালন যাহাতে ব্যাহত না হয় এইজন্য ঢিলাঢালা পোশাকই স্বাস্থ্যসম্মত ।
- (৫) শিশ্ব শোশাকের রঙ্ উৎস্কল ও পাকা হওয়া চাই। ছোট শিশ্বরা উৎস্কল বণহি পছন্দ করে এবং উহা শিশ্ব মনও প্রফল্ল রাখে।
- (৬) সবচেয়ে শেষের কথা হইল শিশরে পোশাক হইবে ছাল্কা, নরম, ৰাছ্যুল্যবিদ্ধি ও সম্ভা।

এখানে রবীন্দ্রনাথের একটি উন্ধৃতি বোধ হয় অপ্রাসন্থিক হইবে না।

"শিশ্রা, ষাহারা ধ্লিমাটিকে ঘৃণা করে না, যাহারা রোদ্র-বৃণ্ট-বায়্কে প্রার্থনা করে, যাহারা সাজসম্জা করাইতে গেলে প ড়িটবোধ করে, নিজের সমস্ভ ইণিদ্র চালনা করিয়া জগংকে প্রত্যক্ষভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখাতেই যাহাদের হুখ, নিজের অভাবে শিছতি করিয়া যাহাদের লজ্জা নাই, সঙ্গোচ নাই, অভিমান নাই, তাহাদিগকে চেণ্টার ছারা বিকৃত করিয়া দিয়া চিরদিনের মত অক্মণ্য করিয়া দেওয়া কেবল পিতামাতার ছায়াই সম্ভব·····" (শিক্ষাসমস্যা)।

"অভিভাবকদের লম্জা নিবারণ ও গৌরবব্দিধ করিবার জন্য লেস ও সিন্তেকর আবরণে বাতাসের সোহাগ ও আলোকের চুম্বন হইতে বঞ্চিত হইয়া তাহারা চীংকার শব্দে বধির বিচারকদের কর্ণে শিশাজীবনের অভিযোগ উত্থাপিত করিতে থাকে। বস্তৃতঃ এ ঝগড়া তো শিশার সঙ্গে নয়, এ ঝগড়া প্রকৃতির সঙ্গে।"

"ইহার সঙ্গে আসিল শিশাকে অকালে দৈহিক লজ্জা শিখান, 'অর্থহীন ভদুতাবোধ ও বাবাগিরি শিখান', আর নির্যাতন—'এই কাপড় ছি ডিল, এই কাপড় ময়লা হইল, আহা সেদিন এত টাকা দিয়া এমন স্থাদর জামা করাইয়া দিলাম লক্ষ্মীছাড়া কোথা হইতে তাহাতে কালি মাখাইয়া আনিল।' এই বলিয়া যথোচিত চপেটাঘাত ও কানমলার যোগে শিশাক্ষীবনের সকল খেলা ও সকল আনন্দের চেয়ে কাপড়কে যে কী করিয়া খাতির করিয়া চলিতে হয় ভাহা শিখান হইয়া থাকে।"

রবীন্দ্রনাথ সাত বংসর পর্যন্ত শিশ্কে উলঙ্গ রাখার পক্ষপাতী ছিলেন। এই ব্যাপারে মতভেদ থাকিতে পারে। তবে বলা যায় মহার্ঘ বা জমকালো পোশাকের তুলনায় বেশী পরিমাণে নর্ম, পরিক্ষার এবং সাদাসিধা জামাকাপড়ই শিশ্র পক্ষে উপয্ক। শিশ্ব দ্ভ বৃশ্ধির সঞ্চে তাল হাখিয়া জামাকাপড় জোগাইয়া চলা কঠিন। তাই যে সব কাপড় সহজে কাচা যায় বারবার বদলান যায়, স্থলভ অথচ যা র্চিসম্ভত এবং হন্তী শিশ্ব পক্ষে তাহাই প্রশস্ত।

কৈশোর ও যৌবনের পোশাকঃ কৈশোর বিশেষতঃ যৌবনের পোশাকের প্রধান উদ্দেশ্য হইল আপন আপন সৌশন্য ও ব্যক্তির পরিংফুট করিয়া তোলা। তাছাড়া তাহাদের পোশাকও শিশার পোশাকের মতই স্বাস্থ্যসম্মত হইবে। অতিরিক্ত অটিসাট রাউজ অথবা কর্মেট তাহাদের স্বাস্থ্যহানি ঘটায়।

পোশাকের রঙ্ কিশোরী মেয়েদের দৈহিক সৌন্দর্য স্থাস-বৃদ্ধিতে বিশেষ সংহাষ্য করে। যেমন একটি কালো মেয়ে বিরোধী (contrast) বর্ণের পোশাক পরিধানুকরিতে পারে কিন্তু গভীরভাবে বিরোধী (sharp contrast) বর্ণের পোশাক ভাহার পক্ষে বেমানান।

উৎসব এবং বিবাহাদি অনুষ্ঠানে কিশোরী ও যুবতী মেয়েদের পোশাক হইবে উভ্জ্বল এবং সময় বিশেষে জমকালো। সাধারণতঃ লাল, কমলা, হলুদ বা গাঢ় অন্য কোন রঙের পোশাক উৎসবের উপষ্ক পিংবেশ স্থিত করে। তবে গাচবণের সজে সামঞ্জস্য রাথিয়া উৎসবের দিনের পোশাকের রঙও নিব'াচিত হওয়া উচিত।

মেরেদের পোশাকের ক্ষেত্রে শালীনতার প্রশ্নতিও সমান গ্রেত্বপ্রণ । ধনতা শিক দেশগ্লির বায়বহলে ও কদয় পোশাক দেখিয়া সমাজবেত্তা ভেবলেন কটাক্ষ করিয়া বিলিয়াছিলেন, 'ফ্যাসান মানেই বায়বহলে এবং কদষ'তা'। বায়বহলে এবং কদষ্প পোশাক পরিত্যাগ করিয়া স্বাস্থ্য-সম্মত রুচিকর পোশাক পরিধান করা কত'ব্য।

ৰ্দ্ধ বয়সের উপযোগী পোশাক: বয়স বৃদ্ধি সঙ্গে সঙ্গে বৈশভ্ষায়ও পরিবর্তন আনা দরকার। বাহ লাব্জিত সাদামাটা পোশাকই বৃদ্ধ বয়সের উপযুক্ত। তবে শিশুর মৃতই বৃদ্ধের পোশাকও পরিচ্ছন, স্বাস্থ্যের অনুকুল বিশেষতঃ ঝতুর উপযোগী হওয়া চাই।

ফ্রীপ্রেষ্ডেদে পোশাকের বিভিন্নতা : প্রত্যেক দেশেই ফ্রীলোক এবং প্রের্ষের জন্য নির্দিণ্ট পোশাকের ব্যবস্থা থাকে। আমাদের দেশেও তাহার ব্যতিক্রম ঘটে নাই। সাধারণতঃ ছোট ছোট বালকদের জন্য শার্ট-প্যাণ্ট, বালিকাদের জন্য আবার ফ্রক, ইজার, প্রেষ্টেনের জন্য ধ্রতি-পাঞ্জাবী, শার্ট-প্যাণ্ট, ফ্রীলোকের জন্য শাড়ি-রাউজ নির্ধারিত রহিয়াছে।

পেশা অনুষায়ী পোশাক: নিজ নিজ বৃত্তি অনুযায়ী প্রত্যেক লোকের পোশাক পরিধান করা উচিত। শিক্ষক ও অধ্যাপকদের উপযোগী পোশাক হইল ধৃতি ও পাঞ্জাবী। ঐরপে বৃত্তিতে নিষ্ক মেয়েদেরও অতিরিক্ত জমকালো পোশাক বেমানান। লোকের দৃতি আকর্ষণের চেয়ে তাহাদের পোশাক যেন মানুষের মনে সম্ভ্রম জাগায়। পরস্থ একজন এয়ার হস্টেসের (air hostess) পোশাক হইবে বাহারে এবং উজ্জ্বল কিংবা একটি মেয়ের পোশাক যদিও শাড়ি এবং রাউজ তথাপি একটি মেয়ে-পাইলটের পোশাক হইবে শাটি-প্যাণ্ট নতুবা তাহার কাজে অ্যুবিধা ঘটিবে।

অনেক বৃত্তিতে নিয়্ত্ব ব্যক্তিদের আবার নিদিণ্ট পোশাক আছে। ভারতের জাতীয় পোশাক ধৃতি এবং কুতা তথাপি চিকিংসক, সৈনিক, বিমানচালক, কারখানার ফোরম্যানদের নিদিণ্ট পোশাক পরিধান করিতে হয় নতুবা তাহাদের কম'ক্ষমতা ব্যাহত হয়, অনেকের আবার জীবনহানিরও আশক্ষা থাকে। এই জন্যই বৃত্তি বা কম' অনুসারে পোশাক পরিধান করা উচিত।

বিশ্ব অনুষায়ী পোশাক নির্বাচন ঃ পোশাক প্রত্যেক ঋতুর উপযোগী হওয়া চাই।
দেহের তাপ সংরক্ষণ বংশ্বর স্ব'প্রধান গুণ। যে তন্তুর তাপ সংক্ষেণের ক্ষমতা
যত বেশী সেই তন্তুর পোশাক দেহকে উত্তপ্ত রাখিতে তত বেশী সমর্থ'। উত্তাপসংরক্ষণক্ষমতা অনুষায়ী বশ্বকে আমরা দুই ভাগে ভাগ করিতে পারি: তাপস্পরিবাহী এবং তাপ-কুপরিবাহী। তাপ-কুপরিবাহী তন্তু দেহের উত্তাপ বাহিরের
বায়্তে পরিবাহিত করিতে পারে না। এইজন্য দেহ এবং ঐ তন্তুর দ্বারা প্রভূত
পোলাকের মধ্যক্ষিত আবন্ধ বায়্ত্র উত্তপ্ত থাবিয়া দেহ গ্রম রাথে। ব্রেশম, পশ্ম
ইত্যাদি তাপ-কুপরিবাহী তন্তু, তবে উভয়ের মধ্যে পশ্রের দেহকে উত্তপ্ত রাখিবার ক্ষমতা
বেশী কারণ একদিকে যেমন তাপের কুপরিবাহী তেমনি অন্যদিকে ইহা নিজের মধ্যে
অধিক পরিমাণে বায়্ত্র আবন্ধ রায়িতে পারে।
তাপ স্বপরিবাহী তন্তুর জামাকাপড়
দেহ এবং পোশাকের মধ্যক্ষিত আবন্ধ বায়্রের উত্তাপ বাহিরের বায়্তে সহজেই পরিবাহিত
করিতে পারে। ফলে দেহ শীতল থাকে। সকল রক্ম তন্তুর মধ্যে স্ক্তি সর্বাপেক্ষা
অধিক তাপ-মুপরিবাহী।

আমাদের নেহের তাপমালা হইল ৯৮ ডিগ্রী। বায়ুর তাপমালা সব'দা ৯৮ ডিগ্রী থাকে না। আবহাওয়া অনুযায়ী উহা ওঠানামা করে এবং সঙ্গে সঙ্গে আপ্রতা ধখন বেশী থাকে তখন বন্দের মধ্যন্থিত আবদ্ধ বায়্ হইতে তাপ পরিবাহিও হইতে না পারিলে গরম লাগে ও ঘাম হয়। এইজনা গ্রীম্মকালের উপযোগী স্বাস্থ্যসম্মত পোশাকের উপাদান হইল, তাপ-স্বপরিবাহী স্তির তন্তু। শীতের সময় আবায় তাপ-কুপরিবাহী তন্তু যেমন কট্সউল, জানেল, রেশম, পশম ইত্যাদির পোশাক দেহ উত্তথ রাখিতে পারে। এই সকল তন্তুর মধ্যে আবায় পশমই স্বাপ্তিক্ষা বেশী তাপ-কুপরিবাহী। তাছাড়া পশমের অন্যান্য গণ্ড আছে, যেমন—

- (क) পশ্যে ধ্লাবালি লাগিলে সহজেই ঝাড়িয়া ফেলা যায়।
- (খ) পশম ত**ুত্**গন্লি আকাবাকা এবং খাঁ<u>জ খাঁজ বলিয়া</u> উহা অন্যানা তুৰু তুলনায় গ্ৰম ।
- (া) অন্যান্য তশ্তুর তুলনায় অধিক জল শোষণ করিয়াও ইহা আপনার শা্বকতা বজায় রাখিতে পারে। বষ'ার ফলে কিংবা শীতের সময় কুয়াশা লাগিয়া পশমের জামা

ভিজিয়া বায় না। তাছাড়া পশমের জামা পরিয়া যদি ঘাম হয় তবে পশম ঐ ঘাম শ্বিয়া লইবার পরেও নিজের শ্বেকতা বজায় রাখে।

এই সকল কারণে শীতকালে পশ্মের পোশাকই সবচেয়ে উৎকৃষ্ট। গ্রীষ্ম এবং শীত ঋতুর উপধোগী পোশাকের কথা আলোচনা করা হইল। অন্যান্য ঋতুতে বিশেষতঃ ঝতু পরিবত'নের সময় আবহাওয়ার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পোশাকের ওক্তু নিব'চিন করিবে।

3. পোশাকের উপাদান নির্বাচন (Selection of fabrics with emphasis on beauty, Comfort, washability, durability and ease of handling): দেশ, কাল, আবহাওয়া, ঋতু এবং সংব্'াপরি রুচি অনুযায়ী মান্ষ পোশাকের উপাদান নির্বাচন করিয়া থাকে।

সৌন্ধিবোধঃ পোশাক নির্বাচনের একটি বিশেষ উদ্দেশ্য হইল ব্যক্তির দৈহিক সৌশ্বর্ব বাড়ানো । অবশ্য সৌশ্বরের দিকে বেশী নজর দিতে গিয়া উহা যেন কখনই মানুষের আথিক সীমা অতিক্রম না করে।

জারাম: তন্তুর প্রধান গাঁণ হইল দেহের তাপ সংরক্ষণ। যে তন্তুর তাপ সংরক্ষণের ক্ষমতা যিত বেশী সেই তন্তুর পোশাক দেহকে উত্তপ্ত রাখিতে তত বেশী সমর্থ। উত্তাপ সংরক্ষণক্ষমতা অন্যায়ী বশ্চকে আমরা দাই ভাগে ভাগ করিতে পারি—তাপ-স্পরিবাহী এবং তাপ-কুপরিবাহী। তাপ-কুপরিবাহী তন্তু দেহের উত্তাপ বায়াতে পরিবাহিত করিতে পারে না। এইজনা দেহ এবং ঐ তন্তুর দ্বারা প্রস্তুত পোশাকের মধ্যক্ষিত আবন্ধ বায়া উত্ত আধিয়া দেহকে গরম রাথে। রেশম, পশম ইত্যাদি তাপ-কুপরিবাহী তন্তু। তাই শীতের সময় ঐসব উপাদানে নির্মিত পোশাক আমাদের আরাম দেয়। তাপ-কুপরিবাহী তশতুর জামাকাপড় দেহ এবং পোশাকের মধ্যক্ষিত আবন্ধ বায়ার উত্তাপ বীহিরের বায়াতে পরিবাহিত করিতে পারে। ফলে দেহ শীতল থাকে। সকল রক্ম তশতুর মধ্যে সাতি সর্বাপেক্ষা আধক তাপ-স্থপরিবাহী। গ্রীণ্মকালে তাই সাতির পোশাক সর্বাপেক্ষা আরামদায়ক। মোটের উপর বিভিন্ন শ্রেণীর ভশ্তু বিভিন্ন ঋতুতে আরামদায়ক। তাই আবহাওয়ার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া পোশাকের উপাদান নির্বাচন করিতে হয়।

কাচার স্বিধা : কাচার স্থাবিধা দেখিয়া পোশাকের উপাদান নিবাচিত হওয়া উচিত। আমাদের এই গ্রীক্ষপ্রধান দেশে জামাকাপড় ধ্লাবালি এবং লামে সহজেই নোংরা হইয়া যায়। যেসব কাপড় নিয়মিত ধোয়া যায় না তাহা ঠিক আমাদের দেশের পক্ষে উপযোগী নয়। ধোয়া-কাচার স্থাবিধার জন্য আজকাল আমাদের দেশে নাইল্ন, ডেক্রন, টেরিজিন ইত্যাদি সাংশ্লোষিক তশ্তুগর্লি প্রিয় হইয়া উঠিয়াছে। তবে ঐসব তশ্তুগর্লি ঠিক সকল ঋতুর উপযোগী নয়।

স্থায়িত্ব: পোশাকের অপর গ্লে হইল উহার স্থায়িত। যেসব কাপড় সহজেই ফাঁসিয়া যায়, কিংবা রঙ চাটিয়া যায় উহা বাবহারের উপযোগী নয়।

ৰাবহারের স্বিধা: ব্যবহারের স্থাবধা দেখিয়া সর্বাদা পোশাকের উপাদান নির্বাচন করিবেন স্ক্তির তশ্তু যদিও আরামদায়ক তথাপি উহা কাচা, কলপ দেওয়া, ইন্দ্রি করা অত্যক্ত সময় ও প্রমপাপেক্ষ ব্যাপার। তাই যাহাদের প্রতিদিন কাজে ছ্টিতে হইতেছে তাহারা অনেকেই স্তির তশ্তু পরিত্যাগ করিয়া নাইলন, ডেব্রুন ইত্যাদি সাংশ্লোষক তশ্তুর দিকে ঝ্রিডভে্ছন। একই কারণে জরির কাজ করা শাড়ি ইত্যাদিও দৈনশ্বিন ব্যবহারের অনুস্বোগাগী।

মোটের উপর ধাহা স্থাদর ও ছারী, আরামদারক, সহজেই কাচা ধার তাহাই পোশাকের আদশ উপাদান বলিয়া বিবেচিত হয়।

পোশাকের যত্ন

উপযুক্ত সংরক্ষণ ও যত্নের উপরই গ্রের সম্মি নির্ভার করে। নির্মিত দামী ও মহার্ঘ পোশাক ক্রয় করা সকলের পক্ষে সম্ভব নয়। যে দৃই-এক প্রস্থ দামী ও মহার্ঘ পোশাক আমাদের থাকে সেগ্লিকে যদি ঠিকভাবে সংরক্ষণ করা যায় তবে বিবাহ ও উৎসবাদিতে পোশাবের অভাব হইবে না। উপযুক্ত যত্ন কাইলে নিত্য ব্যবহার্য পোশাক- গ্রালিও বহুদিন ব্যবহারের উপযোগী থাকে।

পোশাকের প্রধান শত্রু হইল আরশোলা, রুপালী পোলা ইত্যাদি। এইসব পোনার উপদ্রব হইতে পোশাক ক্ষার জন্য আলমারি ও টাকে ন্যাপথালিন দিয়া রাখিতে হয়। জলীয় বাণপ থাবিলে কাপড়ে ক.ভাস জন্মিয়া mildew সৃণ্টি করিবার আশক্ষা থাকে। বেখানে ঐ ফাভাস লাগিয়া থাকে সেখানে কাপড়ের তন্তুগালি তাড়াতাড়ি ফাসিয়া যায়। তাই কাপড় কাচা ও ইণ্টি করার পয়ে পোশাক সর্বদা কিছ্ক্কণের জন্য উন্মান্ত ছানে রাখিয়া দিবে এবং এইভাবে বায় চালিভ কহিয়া তুলিয়া রাখিবে। নিত্যবাবহার্য পোশাক গালি হাতের কাছে রাখা ষায় তবে দামী স্বতি ও সিল্কের পোশাক ও গ্রম বস্ত্রগালি বাবহারের পর কাচিয়া ও বায়্চালিত করিয়া লইবে। ভারপর বাল্ব অথবা আলমারিতে ন্যাপথালিন দিয়া স্বর্ণা স্বর্গক্ষত করিয়া রাখিবে। তাছাড়া বছরে দুই একবার এইসব তোলা পোশাকগালি রেটিছে দিয়া লইতে হয়।

পরিবারের উপযোগী তম্ভ সংক্রান্ত জ্ঞান (Knowing the Fibres of the family)

1. বিভিন্ন তন্তু এবং সাংশ্লেষক তন্তু সন্বন্ধে আলোচনা (Study of different textiles including synthetic fibres): স্ভির আদিতে অসভ্য বর্বর মানুষের লজ্জা নিবারণের নিমিত্ত পোশাক-পরিচ্ছদের কোন প্রয়োজনই ছিল না। কিন্তু সভ্যতার উন্মেষের সজে সঙ্গে মানুষ লজ্জা নিবারণ ও শীতাতপ হইতে আত্মরক্ষা করিবার জন্য পোশাক-পরিচ্ছদের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করিল। সভ্যতার অগ্রগতির সহিত রুচির পরিবর্তন হওয়ায় পোশাক-পরিচ্ছদেও নানা বৈচিত্তা দেখা দিয়াছে। প্রথমে এই পোশাকের উপকরণ ছিল প্রকৃতিজ্ঞাত স্ভি, লিনেন, রেশম ও পশম। আজকাল মানুষ তাহার প্রয়োজন মত আরো অনেক রকমের তন্তু আবিন্কার করিয়াছে। মানুষের আবিন্কৃত এই সকল তন্তুর ভিতর রেয়ন, নাইলন, ভিনিয়ন, সরন ইত্যাদির নাম করা যাইতে পারে।

কিরূপ তন্তু দারা বস্ত্র প্রস্তুত করা সম্ভব :

বিভিন্ন পোশাক-পরিচ্ছদ, ধেমন কাপড়-জামা ইত্যাদি স্তা হইতেই বোনা হইয়া থাকে। এই স্তা আবার কত গর্মান ক্ষান্ত ক্ষ্দ্র ক্ষ্মান বা তল্তুর সাহায্যে প্রস্তুত হয়। বিভিন্ন বস্তুর আশের গ্রাণ্যের ভিতর অনেক পার্থকা আছে। এইজন্য সকল বস্তুর আশি বা তল্তু হইতে আমাদের কাপড় ইত্যাদি প্রস্তুত করা বায় না। যেমন, তুলা ও পাটের আশের মধ্যে প্রথমটি অনেক সর্ম, মস্ণ, নরম ও নমনীয় বিলয়া তুলা হইতেই কাপড় প্রস্তুত হয়। পাটের আশা অনেক মোটা, থসখনে বলিয়া ঐ আশা হইতে সাধারণতঃ কাপড় প্রস্তুত হয় না। সাধারণতঃ যে সকল গ্রে থাকিলে আশা বা তল্তুকে কাপড় ব্রনিবার উপযুক্ত হয় না। সাধারণতঃ যে সকল গ্রে থাকিলে আশা বা তল্তুকে কাপড় ব্রনিবার উপযুক্ত বিলয়া মনে করা হয় তাহা নিম্মে বণিণ্ত হইল ঃ

- (১) স্তা যত শক্ত হইবে কাপড় তত টে চ্সই হইবে। আনগ্রিলকে লাবালাবি জোড়া দিয়াই স্তা প্রত্তুত করা হয়। আন লাবা হইলে এই জোড়াও শক্ত হয়। স্বতরাং লাবা আন বা তশ্তু কাপড় ব্রিনবার পক্ষে উপয্তত্ত। আনগ্রিল ছোট হইলেও যদি ঐ আন্দের মধ্যে ভাঁজ থাকে তবে উহা দারা শক্ত স্ত্ত করা যায়। যেমন, তুলার আনগ্রিল লাবায় ছোট হইলেও ইহাদের মধ্যে ভাঁজ থাকায় তুলা হইতে টেকসই কাপড় প্রস্তুত হয়।
- (২) আঁশগর্নি শ্বে শক্ত হই লেই চলিবে না। দ্বিতিদ্বাপকতা এবং নমনীয়তাও উৎকৃতি আঁশের বিশেষ গ্লা। আঁশকে দ্বমড়াইলে বা মোচড়াইলে যদি ভাঙিয়া যায় তবে তাহা দ্বারা কাপড় প্রশ্তুত হইতে পারে না।
- (৩) কাপড়কে যাহাতে বিভিন্ন রঙে রঙিন করা যায় সেইজন্য বিভিন্ন রঙ ধারণ করিবার ক্ষমতা থাকা আঁশ বা তশ্তুর একটি প্রয়োজনীয় গ্লে। আঁশে ট্যানিন নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ থাকিলে বা মোম জাতীয় তৈলাক্ত পদার্থ থাকিলে বং তাহাতে প্রবেশ করিতে পারে না। এই কারণেই একপ্রকার প্রকৃতিজাত রেশম তশ্তু (wild silk) এবং অ্যানিটেট রেয়ন হারা রঙিন বস্ত্র প্রস্তুত করা বিশেষ কণ্টসাধ্য।

- (৪) আঁশের চাকচিক্য বা ঔজ্জ্বলা একটি আবশ্যক গ্র্ণ। রেশম তশ্তুর স্বাভাবিক চাকচিক্যেব জন্য অতি প্রাচীনকাল হইতেই ইহা স্তির বংশ্র অপেক্ষা অধিক আদ্ত হইয়া আগিতেছে। স্তির বংশ্রও আজকাল রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় চাকচিক্য স্থিত করা হয়। ইহাকেই 'মারসেয়াইজড্' কাপড়' (mercerized cloth) বলে।
- (৫) প্রত্যেক আঁশই প্রাথমিক অবন্ধায় বিভিন্ন প্রকার ময়লা, গাম, পেকটিন ইত্যাদির সহিত মিলিত থাকে। আঁশ হইতে সতো প্রুক্ত করিবার সময় এই সকল ময়লা দ্রে করিয়া লওয়া হয়। যে আঁশ হইতে যত সহজে এই ময়লা দ্রে করা যায়, তাহা বন্দ্র তৈয়ারী করিতে তত বেশী উপযোগী। পাট, রেশম ইত্যাদি তন্ত্র অন্যান্য গণ্ণ থাকিলেও ইহাদের ময়লা বিশেষতঃ আঁশের উপরে শক্ত গাম সহজে দ্রে করা যায় না বিলিয়া ইহাবা তুলা বা লিনেন আঁশের তুলনায় নিক্ট।
- (৬) বিভিন্ন আঁশের ক্ষয় প্রতিরোধ করিবার শক্তি বিভিন্ন। পশমের প্রতিরোধ ক্ষমতা কম। এই জনা উহা পোকায় কাটিঃ। সহজেই নণ্ট করিয়া দেয়। পশমের ন্যায় লিনেন এবং প্রকৃতিজাত রেশমকে অত সহজেই পোকায় কাটিয়া নণ্ট করিতে পারে না। অত এব লিনেন এবং প্রকৃতিজাত সেশম এক্ষেত্রে পশম হইতে শ্রেণ্ঠ।
- (৭) এতদ্বাতীত যে সকল আঁশ স্বাভাবিক তাপে, মৃদ্দু ক্ষার বা আাসিডে নণ্ট হইয়া যায় না তাহাই বশ্চশিকেপ বিশেষ উপযোগী।

তন্ত্র শেশীবিভাগ ঃ প্রাচীনকালে বস্তাশিকে সাধারণতঃ রেশম, পশম, স্তি ও লিনেন এই চাবি প্রকারের তশ্তুই ব্যবহার করা হইত। আধ্নিক যুগে বিভিন্ন প্রকারের রেয়ন, নাইলন, ভিনিয়ন ইত্যাদি মন্যাস্ট তশ্তুও বস্ত্ব-শিকেপ প্রচুর ব্যবহার করা হইয়া থাকে। বিভিন্ন তশ্তুগ্লিকে মোটাম্টি দুই ভাগে ভাগ করা যায় ঃ

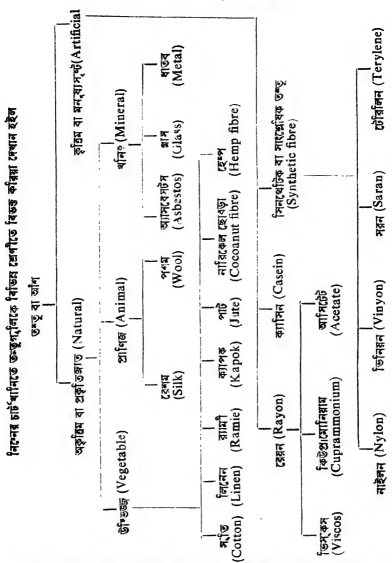
- (১) অকৃত্রিম বা প্রকৃতিজ্ঞাত তম্তু !
- (২) কৃতিম বা ম*ন্*ষাস্ভ ত**স্তু**।

অকৃত্রিম বা প্রকৃতিজাত ত**ম্তুগ**্লিকে আবার তাহাদের উৎপত্তি অন**্**সারে বিভিন্ন ভাবে বিভক্ত করা যায়। যেমন.

- (ক) উদ্ভিজ্জ তশ্তুঃ উদ্ভিদ্ভলং হইতে উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহাদিগকে উদ্ভিজ্জ তশ্তু বলে। সংতি, লিনেন, র্যামী, ক্যাপক, পাট, নারিকেল ছোবড়া ইত্যাদি তশ্তুগর্নল উদ্ভিজ্জ তশ্ত।
- (খ) প্রাণিজ তম্তুঃ যে সকল তম্তু প্রাণিজগৎ হইতে পাওয়া যায় তাহাদিগকৈ প্রাণিজ তম্তু বলে। এই জাতীয় তম্তুর মধ্যে রেশম ও পশমের নাম উল্লেখযোগ্য।
- রেস্ট্রন্ (Asbestos), ব্লাস ও ধাতব তশ্তু এই শ্রেণীর অন্তর্গত ।

কৃতিম বা মন্বাস্থ তশ্তুগুলিকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে ঃ

- (া) রেয়ন তণ্ডু
- (খ) ক্যা:সন
- (গ) সিনর্থোটক (synthetic) বা সাংশ্লেষিক তম্তু।



রেরন তশ্তুকে আবার বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা যায়; যেমন—ভিসকস্রেরন, কিউপ্রামোনিরাম রেরন, অ্যাসিটেট রেরন। এই সকল রেরন উম্ভিদ্ এবং প্রাণিজগৎ হইতে উৎপশ্ল হয়। এইজনা ইহারা সাংগ্রেষক তশ্তুর অন্তর্গত নহে।

সিন্থেটিক বা সাংশ্রেষিক তশ্তুগ্বলি উম্ভিদ্বা প্রাণিজগং হইতে উৎপন্ন নহে। ইহারা জল, বায়্ব এবং কয়লা হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত হয়। এইজনা ইহারা সাংশ্রেষিক তশ্তু। নাইলন, ভিনিয়ন, সরণ এবং টেরিলিন এই জাতীয় তশ্তু।

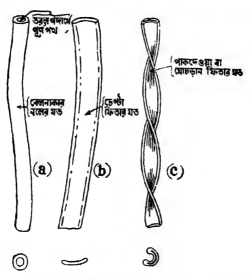
অক্বত্রিম বা প্রকৃতিজাত তম্তু (Natural Fibres)

(ক) উপিডডজ তন্ত্

স্ত্রি, লিনেন ইত্যাদি এই শ্রেণীর অস্কর্গত। এই জাতীয় আঁশ সেল্যুলোস (Cellulose) নামক একপ্রকার পদার্থ দারা গঠিত। সেল্যুলোসের রাসায়নিক সংকেত (chemical formula), ($C_6H_{10}O_5$)n, অর্থাৎ $C_6H_{10}O_5$, এই সংকেতিকৈ n-সংখ্যক বার (n-এর অর্থ অসংখ্য) লম্বালম্বি ভাবে সাজাইয়া একটি সেল্যুলোসের অণ্ (Molecule) পাওয়া যায়। এইরপ অসংখ্য সেল্যুলোসের অণ্ একতিত হইয়া একটি তশ্তু বা আঁশের স্থিত হয়। সেল্যুলোস আবার কার্যন (C), হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O) সমশ্বরে গঠিত। স্বতরাং আমরা বলিতে পারি যে কোন একটি উদ্ভজ্জ তশ্তু কার্যন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন এই তিন্টি মৌলিক পদার্থের দ্বারা গঠিত।

সঃতি

উৎপত্তি: স্তি কাপড়ের তশ্তুগালি তুলা হইতেই আসে। তুলা গাছ সাধারণতঃ
'৯ মিটার হইতে ১'৫ মিটার ল'বা হয়। প্রথমে ঈষৎ পীতবর্ণের ফাল ফোটে। পরে



আভাআজিভাবে কর্তিত অংশের চিত্ন

ঐ ফর্ল হইতে ফলের সৃণ্টি হয়। তুলা ফল পাকিলে ফাটিয়া যায় এবং তুলার সাদা আঁশগর্লি বাহিরে আসিয়া বাতাদের সহিত চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই আঁশগর্লিকে যশ্বের সাহায়ে বীচি হইতে প্থক্ করিয়া গাঁট বাধিয়া কাপড় ব্নিবার জন্য চালান করা হয়।

প্রথম অবস্থায় তুলার এক একটি আঁশকে অণ্বশীক্ষণ (Microscope) যশ্তের তলায় দেখিলে বেলনাকার এক একটি নলের ন্যায় দেখা যাইবে। ইহার আগা এবং গোড়া প্রায় সমান মোটা। এই বেলনাকার নলের ঠিক মধ্য দিয়া একটি সর্ পথ আছে। প্রাথমিক অবস্থায় এই পথটি তরল পদার্থে পর্নে থাকে। আঁশগর্লি যখন ফল হইতে বাহির হইয়া আসে তখন রৌদ্রের প্রভাবে ঐ রস শ্কাইয়া যায় এবং আঁশটিও ধাঁরে ধাঁরে বেলনাকার হইতে চেণ্টা হইয়া জমে একটি ফিতার মত হইয়া পড়ে। দেখিতে ফিতার মত হইলেও আঁশগর্লি ঠিক ফিতার মত সোজা নহে; উহারা অনেকটা পাক দেওয়া বা মোচড়ান ফিতার মত। সাধারণতঃ তুলার আঁশে প্রতি ইণ্ডিতে প্রায় ১৫০টি করিয়া এই পাক বা মোচড় থাকে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আঁশে প্রতি ইণ্ডিতে ২৫০টি পাকও দেখা যায়।

তুলার আশগন্লি সাধারণতঃ আধ ইণি হইতে আড়াই ইণি লাবা হয়। আশগন্লি যত লাবা ও সর্হ হয় কাপড়ও তত স্ক্রে ও মিহি হয়। মোটা ও ছোট আশ হইতে সাধারণতঃ মোটা ও নিকৃষ্ট জাতীয় কাপড় তৈয়ারী হয়। অত্যধিক ছোট আশ কাপড় ব্নিবার অন্প্য্রা। ইহা রেয়ন নামক কৃষ্টিম তাতু তৈয়ারীয় কাজে ব্যবহার করা হয়।

সরবরাহ: পৃথিবীর প্রায় সর্বাচই তুলা কম বেশী জান্মিয়া থাকে। সমগ্র উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৬৫ ভাগ আর্মোরকা হইতেই আসে। তুলা উৎপাদনে আর্মোরকার পরই ভারতের নাম করা ষাইতে পারে। আফ্রিকা, সোভিয়েত ইউনিয়ন, ইত্যাদি দেশও কিছু কিছু তুলা উৎপন্ন করিয়া থাকে। ভারতের মধ্যে পান্দমবঙ্গ, গ্রুজরাট ও মহারাণ্ট্র এবং দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণমৃত্তিকা অগুলেই প্রধানতঃ তুলা জন্মে। পান্দমবঙ্গের তুলা অতি নিকৃষ্ট শ্রেণীর। মহারাণ্ট্রে উৎপন্ন তুলা উৎকৃষ্টতর। আর্মোরকার উৎপন্ন তুলা মধ্যম শ্রেণীর। ভারতের ন্যায় সোভিয়েত ইউনিয়নে উৎপন্ন তুলাও নিকৃষ্ট শ্রেণীর।

প্রকৃতি: ক্ষার দ্ব্যে প্রয়োগে তুলার আঁশের কোন ক্ষতি হয় না। এইজন্য সাবান, সোডা ইত্যাদি ক্ষার দ্রবাদি দ্বারা স্কৃতি কাপড় পরিংকার করা যায়। প্রয়োজন হইলে সোডা ইত্যাদি দ্বারা স্কৃতির কাপড় ফ্টানও চলিতে পারে। রঙিন কাপড় হইলে ক্ষার-দ্রব্যের সংস্পর্শ ঐ রং চটিয়া যাইতে পারে।

তুলার আঁশ অ্যাসিডের সংশপশে নন্ট হইয়া যায়। কথনও কথনও স্বৃতি কাপড়ের দাগ উঠাইবার জন্য লঘ্ হাইজ্যেক্লোরিক অ্যাসিড বা অক্জালিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এইর্প অবস্থায় কাপড়থানি তৎক্ষণাৎ প্রচুর প্রিমাণে জলে ধ্ইয়া শ্বকাইয়া লইতে হয়। যদি সামানা অ্যাসিডও কাপড়ে লাগিয়া থাকে তবে শ্কাইবার পর কাপড়ের ঐ স্থান ফাসিয়া যাইবে। স্কৃতির কাপড় কোন অবস্থাতেই গাঢ় অ্যাসিডের সংশপশে আনিতে নাই।

ক্লোরন এবং হাইড্রোজেন পারক্সাইড এই দুইটি রাসায়নিক পদার্থের ধারা তুলার আন নন্ট হয় না। রঙিন কাপড়-চোপড় সাদা করিতে হইলে ক্লোহন, বিচিং পাউডার বা হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের লঘ্য দ্ববণ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

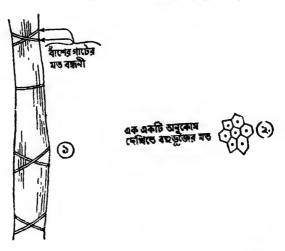
সাধারণ উত্তাপে স্তির কাপড়ের কোন ক্ষতি হয় না। এইজন্য স্তির কাপড় রৌদ্রে শ্কোইতে পারা ধার এবং গরম ই*ং*শ্ব ব্যবহার করা ধায়। তবে খ্ব বেশী গরম ইন্দি ব্যবহার করিলে স্ত্রি পর্ডিয়া লালচে দাগ পড়িবে। তুলার আঁশ উন্তাপস্থসণালক। কাচিবার সময় রগড়াইলে স্তির কাপড়ের কোনর্প ক্ষতি হয় না।
স্তির কাপড়ে রঙ ধরান পশমের মত সহজ না হইলেও খুব কঠিন কাজ নহে।

लिएनन (Linen)

উৎপত্তিঃ তিসিও মসিনা গাছ (Flax) হইতেই এই তত্তির উৎপত্তি। ইহা একটি ঋজঃ এবং সরঃ গাছ—প্রায় ৯১ই সে. মি. হইতে ১০১ই সে. মি. লম্বা হয়। লিনেন ভন্তুটি মসিনা গাছের কাণ্ড হইতে উৎপত্ম হয়। মসিনা গাছের উপরের ছালটি সরাইয়া লইলে এই তন্তুটি গাছের মাথা হইতে শিক্ত প্য'ন্ত ছড়াইয়া থাকিতে দেখা যায়। প্রথমে মসিনা গাছটি কাটিয়া উহার বিচিগ্নিল বাহির করিয়া লওয়া হয় পরে গাছটিকে জলে ভিজাইয়া রাখা হয়; কিছ্বদিন পরে তন্তুগ্নিল নরম হইলে কাণ্ড হইতে উহা পৃথক করা হয়।

সরবরাহঃ সোভিয়েত ইউনিয়নে প্রচুর পরিমাণে মসিনা গাছের চাষ করা হয়। ইহা ছাড়া বেঙ্গাজিয়াম, হল্যাণ্ড, জার্মানী ও আর্মেরিকাতেও মসিনার চাষ করা হয়। প্রিবীর সর্বোংকৃষ্ট লিনেন ত*তু বেলজিয়ামেই উৎপন্ন হয়।

শ্রকৃতি : লিনেন তশ্তুগালি তুলার তশ্তুর ন্যায় সেল্যালোস নামক একই উপাদানে গঠিত। দৈঘেণ্য এই সকল তশতু প্রায় এক ইণ্ডি হয়। ক্ষ্বুদ্র ক্ষ্টুদ্র তশ্তুগালি লংবালাশ্ব জ্যোড়া লাগিয়া সাধারণতঃ ২৩ সে. মি. হইতে কয়েক মিটার লংবা আঁশের স্থিতি করে। প্রত্যেকটি ক্ষ্টুদ্র তশ্তু কতকগালি অন্পোষের (Cell) সমণ্টিমান্ত। তশতুগালি সোজা ও সরল হইলেও নলের মত বেলনাকৃতি নহে। একটি ক্ষ্টুদ্র তশ্তুকে আড়াআড়িভাবে



কান্তিলে (Cross section) উহা দেখিতে একটি বহুভূজের মত হইবে। প্রত্যেকটি তদ্তুর গায়ে মাঝে মাঝে বাঁশের গাঁটের মত বন্ধনী দেখা যায়। আঁশগন্দির বহিভাগি খুব মস্ণ এইজন্য লিনেন বশ্বের এত চাকচিক্য।

লিনেন তশ্তুর গ্ণাগ্ণ অনেকটা স্তির গ্ণাগ্ণের অন্রপে। স্তির মত লিনেন বস্তুও সাবান, সোডা ইত্যাদি ক্ষার-দ্রব্যে পরিক্ষার করা যায়। ক্ষার দ্রব্যে ফ্টাইলে বা আছড়াইয়া কাচিলে এই তশ্তুর কোন ক্ষতি হয় না। স্তির মত লিনেনও অ্যাসিডের সংস্পশে নন্ট হইয়া যায়। ক্লোরিন, হাইছ্লোক্তেন পারঅক্লাইড ইত্যাদি বারা লিনেন বস্তুরে রং দ্রে করা যায়। স্তির মত এই তশ্তুও সাধারণ তাপে নন্ট হয় না।

সতি হইতে লিনেনেব আঁশগ্লি অধিকতর শক্ত। এইজন্য স্তির বশ্ব অপেক্ষা লিনেনের বশ্ব বেশী দিন স্থায়ী হয়। স্তির বশ্বে সাধারণতঃ কোন উজ্জ্বো থাকে না। কিল্তু লিনেনের বশ্ব খবে চকচকে এবং জমকালো হয়। এই বশ্ব স্তির বশ্ব অপেক্ষা অনেক বেশী জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া লইতে পারে। উত্তাপ সণ্ডাসন করিবার ক্ষ্যতাও ইহাব স্তি অপেক্ষা অনেক বেশী। ইহার রং ধারণ করিবার ক্ষ্মতঃ সাধারণ স্তি অপেক্ষা অনেক কম।

ब्राभि (Ramie)

লিনেনের ন্যায় ব্যামিও একপ্রকার গাছের কা'ড হইতে উৎপল্ল হয়। এ শিয়া ও আমেরিকায় সাধারণতঃ এই গাছের চাষ করা হয়। রামির আশগালি সাধারণতঃ ১৫ই—২৬ সেণ্টিমিটার লাবা হয়। কথনও কখনও ৬১ সেণ্টিমিটার পর্যস্ত ইহাদের লাবা হইতে দেখা যায়। এই তশ্তুর মাঝে মাঝে বাঁশের গাঁটের মত বশ্ধনী দেখা যায়। তশ্তুগালি দেখিতে অনেকটা চূলের মত এবং মাঝখানটা ফাঁপা। তুলা এবং লিনেনের মত ইহাও সেলালাস হইতে উৎপল্ল। লিনেনের মত রামির আশগালিও চকচকে।

भाषे (Jute)

ভারতই পাটের প্রধান উৎপত্তিশ্বল। লিনেন এবং রাামির মত পাটের আশ বা তশ্তুও পাট গাছব কাণ্ড হইতে উৎপত্র হয়। পাট গাছ সাধাবণতঃ ৩—৩ ৬ মিটার লখ্যা হয়। পাতাগালি পাৃথকা করিবার জনো বা পাতা ঝরাইবার জন্য পাটগাছ কিছাদিন মাঠের মধ্যে ফেলিয়া রাখা হয়। পরে গাছগালি জলের মধ্যে কিছাদিন ভিজাইয়া রাখিলে আশগালি নরম ও আলগা হইয়া যায়। এইবার আশগালি কাণ্ড হইতে সহজেই পাৃথকা করিয়া লওয়া যায়।

পাটের আশ সাধারণতঃ ১ ২ মি. হইতে ২ ৪ মি. লাবা হইতে পারে। সেল্যালোস হইতেই পাটের উৎপত্তি। তুলা, লিনেন এবং র্যামি হইতে ইহার পার্থাক্য এই যে পাঠের উপাদানে লিগ্নো সেল্যালোস (Ligno Cellulose) নামে সেল্যালোসের এক প্রকার যোগ (Compound) দেখা যায়। ইহার সাহাযোই পাট প্রথম তিন শ্রেণীর আশ হইতে চিনিয়া বাহির করা যায়।

পাট দিয়া সাধারণতঃ থলে প্রুষ্ঠত হয়। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাট হইতে কাপেটি ও বৃষ্টাদি প্রুষ্ঠত হইয়া থাকে।

হেম্প (Hemp)

এই তশ্তৃও র্যামির মত একপ্রকার গাছের কাণ্ড হইতেই উৎপন্ন হয়। রাশিয়া, চীন জাপান, ইটালী, আমেরিকা ইত্যাদি দেশে এই তশ্তু উৎপন্ন হইয়া থাকে। আশিগ্লি সাধারণতঃ '৯ মিটার হইতে ২'৪ মিটার লাবা হয়। ইহা দেখিতে অনেকটা লিনেনের আঁশের মতই। কিন্তু লিনেনের আঁশ হইতে এই আঁশ অনেক বেশী মোটা। আঁশগ্রনির প্রান্ত ভাগ সর্ এবং বিধাবিভক্ত। লিনেন তশ্তুর প্রান্তভাগ কথনও বিধাবিভক্ত হয় না। স্বতরাং অন্বীক্ষণ যশ্যে দেখিলে লিনেন তশ্তু ও হেম্প তশ্তুর এই পার্থাক্য সহজেই ধরা পড়িবে। এই তশ্তু জলে বা ব্লিটতে সহজে নণ্ট হয় না। সেইজন্য ইহা ঘারা দড়ি এবং নোকা ও জাহাজের পালের কাপড় প্রস্তুত করা হয়। এই আঁশগ্রনিরও মলে উপাদান সেল্যালোস।

क्रा शक (Kapok)

এই তশ্তু অনেকটা তুলার তশ্তুর ন্যায়। বেলনাকৃতি এই আশগন্লির একপ্রান্ত শফীত, দেখিতে অনেকটা বাল্বের মত। অণ্বশক্ষণ যশ্তে এই আকৃতি দেখিয়া ইহা অন্যান্য তশ্তু হইতে চিনিয়া বাহির করা যায়। ইহা নরম এবং দেখিতে চবচকে। ক্যাপক আশৈর মধ্যে অসংখ্য বায়্প্রণ গত' থাকে এবং ইহার মধ্যে সহজে জল প্রবেশ করিতে পারে না। সেল্যালোসই এই তশ্তুর মূল উপাদান।

এই সকল বিভিন্ন তম্তুর মধ্যে স্তি এবং লিনেনই সাধারণতঃ কাপড়, জামা ইত্যাদি পরিধেয় বস্ত্র প্রম্ভৃতিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ব্যামি, পাট, ক্যাপক ইত্যাদি নিকৃষ্ট শ্রেণীর তম্তু। এইগ্রিল সাধারণতঃ থলে, কাপেটি, দড়ি ইত্যাদি প্রম্ভুত্ত করিতে ব্যবহৃত হয়।

(থ) প্রাণিজ তন্ত রেশম ও পশম প্রাণিজ ত**ু**ত্

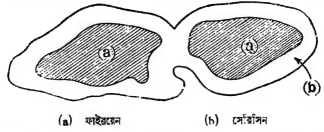
রেশম (Silk): গ্রিপোকা হইতে রেশম তন্তু উৎপদ্র হয়। রেশম দ্বই শ্রেণীর
—(১) বন্য (wild) ও কৃষিজ (cultivated)। গ্রিটপোকা স্বতঃস্ফৃত্ভাবে বনেবাদাড়ে বে রেশম তন্তু স্থিত করে তাহাকে বন্য রেশম বঙ্গে। পরন্তু গ্রিটপোকা চাষ
করিয়া যে রেশম পাওয়া যায় তাহাই কৃষিজ রেশম নামে পরিচিত। বন্য রেশম অপেক্ষা
কৃষিজ রেশম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। সকল প্রাকৃতিক তন্তুর মধ্যে রেশমই সবচেয়ে দীঘা।

প্রকৃতি: গ্রাটপোকার মুখ হইতে যে লালা নিঃসৃত হয় তাহা এক শ্রেণীর প্রোটিন। ইহার মধ্যে ফাইরয়েন ও সোরিসিন ৩: ১ অনুপাতে থাকে। ফাইরয়েনের উপর সেরিসিনের একটি আবরণ পড়ে। ফাইরয়েনের মৌল (ingredients) কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন। পশমের ন্যায় ইহাতে কোন সালফার থাকে না। ইহার ফম্বোনা নিম্বর্প:—

$(C_{24}H_{38}O_5N_8)_n$

ফাইরফেন রসের ঘনত ১'২৫ হইতে ১'০ পর্যস্ত হয়। এখানে ফাইরয়েন ও সোঁরিদিনের আকার দেখান হইল। বেশুমী তভূগালৈ খাব সরা হয় বলিয়া সাধারণতঃ ছয় হইতে আটটি তভু লইয়া এক একটি সাতা প্রস্তুত করা হয়। পশ্মের তভূগালিয় ন্যায় রেশম তন্তুগ্রনির ব্যাস স্বতি সমান নহে। প্রায়শঃই দেখা যায় যে একটি রেশম তদ্তুর একপ্রাপ্ত বতথানি মোটা অপর প্রাপ্ত ততটা মোটা নয়। সাধারণতঃ উহা আন্তিম প্রাপ্তে সর্ব হইয়া যায়। এইজন্য রেশম বস্তে ব্নন (spinning) স্বতি সমান (uniform) হয় না। রঙ ক্রার পর উহা ধরা পড়ে।

রেশম কমনীয় এবং খ্বই দৃঢ়। ইহার তশ্তু পশম তশ্তু অপেক্ষা দৃঢ়তর কিশ্তু স্ত্তি হইতে কম দৃঢ়। ইহা দেখিতে অভ্যস্ত চকচকে (Lustrous) এবং তাপ সংরক্ষক বলিয়া শীতকালেও রেশমী পোশাক পরিধানযোগ্য। ইহার নমনীয়তা অসাধারণ।



অধিকাংশ রেশমের বর্ণ ই প্রথমাবস্থায় সামানা হল্বদ থাকে কি॰তু পরে নানা প্রকারে ইচ্ছামত রঙ করা হয়। চৈনিক রেশম প্রায়ই সাদা হয়। রেশমের ১১% জলীয় বাৎপ ধারণ করার ক্ষমতা আছে। ঠাঙা জলে রেশম ম্যাটমাটে হইয়া যায় এবং গ্রুম জলে ইহা চক্চক করিতে থাকে। রেশমের ব্নন খ্বে পাতলা বলিয়া ইহাকে সর্বদা সভ্ক-ভাবে বাবহার করিতে হয়।

লঘ্ কম্টিক সোডার দ্রবণে রেশম দ্রবীভূত হইয়া যায়। কিন্তু ভারতীয় তসরের এই দিক হইতে সর্বাধিক স্থাবিধা আছে। ক্ষার ইহার উপর কোন ক্রিয়া করিতে পারে না। রেশমের অ্যাসিড প্রতিরোধের একটি স্বাভাবিক ক্ষমতা আছে।

রেশম চিনিবার উপায় (Identification of Silk) ঃ রেশম চিনিবার দুইটি উপায় আছে। প্রথমতঃ, সালফিউরিক অ্যাসিডের লঘ্ দ্রবণ রেশমকে খয়েরী রঙের থকথকে পদার্থে রুপান্টরিত করে। তারপর ইহাতে অংপ ট্যানিক অ্যাসিড ঢালিলে উহা কঠিন আকারে পৃথকীকৃত হয় (precipitates out)।

বিতীয়তঃ, কিউপ্রো অ্যামোনিয়াম হাইছে ক্সাইডকে বলা হয় স্থইটজার প্রবণ (schweitzer's solution); ইহা কপার হাইছেটকে অ্যামোনিয়ায় দ্রবীভূত করিয়া পাওয়া যায়। এই দ্রবণ সকল রেশমকেই দ্রবীভূত করে.। রেশম চিনিবার পক্ষে এই বিতীয় উপায়টি শ্রেষ্ঠ।

পশম (Wool)

মান্ধের ব্যবহার আধানিক শীতবস্চাদির তালিকায় পশম অপরিহার। মান্ধের আছাদন সমস্যা সমাধানে প্রকৃতির অবদান বতথানি, প্রাণিজগতের অবদান যে তাহা অপেক্ষা কিছ্মান্ত কম নহে পশমই ভাহার উৎকৃণ্টতম প্রমাণ। প্রাণিজ তন্তু হইতেই পশমের উল্ভব। ইহাই পশমের মলে কথা। দেশ-বিদেশে বিভিন্ন প্রাণীর দেহাবরণ তথা লোম হইতেই পশম স্থিত হয়।

পশমের প্রকৃতি ও স্বর**্প:** মান্বের কেশের ন্যায় পশ্ব লোমও ক্রমবর্ধমান। কাজেই লোম থতই কাটা হর ততই উহা আবার স্ভিট হয় সাধারণ প্রাকৃতিক নিয়মেই। ভেড়ার লোম হইতে পশম তন্তু প্রস্তুত হয়।

পশমের প্রধান বৈশিষ্ট্য ইহার নমনীয়তা। সাধারণ গুটানো অবস্থায় উহাকে টানিলে পশম লম্বা হয় আবার ছাড়িয়া দিলে প্ববিদ্ধায় ফিরিয়া আসে। তবে এই নমনীয়তার পরিমাণ নিভার করে পশম কতথানি নয়ম (soft) তাহার উপর। পশমকে উত্তমর্পে ধ্লি ময়লা তৈলাদি হইতে বাংগ-ধোডি (steam-wash) পম্পতিতে মৃত্ত করা হইলে উহার নমনীয়তা ও কমনীয়তা বাড়ে। পশমের এক একটি তম্তু বা Fibre-এর দৈঘা সাধারণতঃ তিন ইণ্ডি হইতে এক ফুট প্যস্তি হয়। পশমের প্রাকৃতিক বর্ণ সাদা, ক্রাম, ঈষং হল্পে, লালচে, বাদামী প্রভৃতি নানাপ্রকারের হইয়া থাকে। তবে যত লাদা হয় ততই উহার প্রকৃতি (quality) ভাল হয়। অধ্না কলে ইচ্ছামত পশম রং করা হয়।

পশম তন্তু তাপ ও জলীয় বান্প দারা প্রভাবান্বিত হয় এবং ফলে উহাকে দ্মড়াইয়া বা মোচড়াইয়া দিলে তাপের প্রভাবে প্নেরায় প্রবিদ্ধা প্রাপ্ত হয়। তাই পশমের বন্দ্রাদি ধ্ইবার ক্ষেত্রে শীতল জল অপেক্ষা সামানা উষ্ণ জল ব্যবহার করিলে উহার ময়লা কাটিয়া যায় এবং উহার আকৃতি নন্ট হইবার কিছুমাত্র ভয় থাকে না।

পশম তশ্তুর ঘাত সহিবার ক্ষমতা অলপ। তাই পশমের পোশানে। দি যত্ন করিয়া রাখা বিধের। অত্যধিক চাপে, ড্যাম্প লাগিলে পশমের তশ্তুগালি উহাদের স্বাভাবিক গাল হারাইয়া ফেলে। ফলে বন্দ্র নত ইইয়া যায়। অত্যধিক চাপে কোন কোন পশম জমাট বাঁথিয়া যায় এবং উহার নমনীয়তা (Elasticity) হারাইয়া ফেলে। ভিজা অবস্থার রাখিলে ছাতা (Fungus) পড়িয়া যায়, কড়া রৌদ্রে রঙ জনলিয়া যায় এবং উপযান্তর্পে রক্ষণের অভাবে পোকায় কাটিয়া ফেলে। পশম আগানে পাড়িয়া যায়। পশম পোড়া গন্ধ অনেবটা শিং বা পালক পোড়া গন্ধের মত।

কশ্টিক সোভার মৃদ্যু দ্রবণেই পশম সম্পাণেরিপে দ্রবীভূত হইরা যায়। কাজেই কশ্টিক সোভা বা পটাশ প্রইয়া কাজ করিতে গেলে পশমের জামা বাবহার না করাই বাস্থনীয়। তবে হাইছ্যোক্লোরিক অ্যাসিড পশমকে শাধ্যু বিকৃত করিয়া দের (swells up), দ্রবীভূত করে না। সালফিউরিক ও নাইট্রিক আাসিডে শাধ্যু পশমের রং চটিয়া যায় এবং একটি হল্দে রঙের আবরণ পড়ে।

পশম তল্তুর গঠন (Fibre structure): পশম তল্তুতে 'কেরাটিন' (Keratin) নামক একপ্রকার প্রোটন থাকে। অন্যান্য জৈব পদাথে'র ন্যায় ইহারও অনেতগর্মল অণ্ একতে সংঘবংশ আকারে থাকে। এই অবস্থায় 'কেরাটিন' অণ্র নাম "মিসেলে" (Micellae)। কেরাটিনে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও সালফার বিদ্যমান। এইগুলি কতকগ্লি কাঠির গুড়ের আকারে (Bundles of sticks) থাকে। কেরাটিনের ফরম্লা ও গঠন নিমুহ্পঃ। ($C_{42}H_{157}O_{15}N_5S$)

তোমরা সকলে ভুট্টা দেখিয়াছ। ভুট্টার গারে একপ্রকার আঁশের মত আবরণ থাকে। পশম তন্তুও ঠিক দেইরপে সর্ব সরা আঁশে ঢাকা থাকে। আবার কোন কোন তন্তুর মাছের আঁশের মত স্থাবিশক্ত খোলস থাকে। অণ্বীক্ষণ যশ্চের তলায় কাচের স্লাইডে পশম তন্তু টান করিয়া ধরিলে উহার গঠন দেখা যায়। এথানে একটি চিত্র দেওয়া হইল। পশ্ম **িচানবার উপায় (** Identification of Wool) ঃ কোন বস্ত পশ্মের কিনা জানিতে হইলে উহার তন্তুকে পটাশিয়াম প্লামবেটের (K_2PbO_2) লঘ্দ বেণে এক মিনিট ধরিয়া ফুটাইতে হয়। পশ্ম থাকিলে উহার বর্ণ গাঢ় খরেরী হইয়া যায়।

পশমের সরবরাহ: ইংল্যান্ড, নিউজিল্যান্ড, অস্ট্রেলিয়া, আমেরিকা যুক্তরান্ট্র প্রভৃতি সব কয়টি দেশই প্রায় সমভাবে পশমের চাহিদা মিটাইতে সাহায্য করিতেছে। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন জাতীয় মেষ পালিত হয় বলিয়া উৎপন্ন পশমের প্রকৃতিও বিভিন্ন।



অণ্বীকণ বন্তের তলার একটি পশম তন্ত্র আফুতি

প্রত্যেক দেশের পণমের এই স্বকীয়তার জন্যই উহারা প্থিবীর ক্রমবর্ধানান চাহিদার সহিত তাল রাখিয়া নিজের নিজের চাহিদাকে সমানভাবে বাড়াইতে সমর্থ হইতেছে, ফলে কোন একটি দেশে পশমের বাজার স্থাপিত না হইয়া কয়েকটি দেশে উহা ছড়াইয়া আছে।

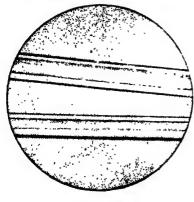
কৃত্রিম তম্ভু (Artificial Fibres)

তুলা, রেশম, পশম প্রভৃতি প্রকৃতিজাত তন্তু হইতেই আমাদের পরিধের বংরাদি সবপ্রথম প্রন্তুত করা হইত। আজকাল কিন্তু এই সকল প্রকৃতিজাত তন্তু ছাড়াও অন্যান্য বহু প্রকারের তন্তুলারা প্রস্তুত কাপড় বাজারে দেখিতে পাওয়া যায়। নতেন নতেন এই সকল তন্তু মান্ধ বৈজ্ঞানিক প্রচেণ্টায় স্থিত করিয়ছে। মন্যা-নির্মাত এই সকল তন্তুকেই কৃত্রিম তন্তু (Artificial fibres) বলে। যেমন—নাইলন, ডেক্রন, ভিনিয়ন, সরন ইত্যাদি এই প্রণীর কৃত্রিম তন্তু। এই সকল তন্তুর মধ্যে নাইলন, ডেক্রন, ভিনিয়ন, সরন ইত্যাদিকে সাংশ্লোষক তন্তু (Synthetic Fibres) বলা হয়, কারণ গ্রেমণগারের দ্রব্যাদি (Laboratory chemicals) হইতেই এই সকল তন্তু নির্মাত হইয়া থাকে। রেয়নকে ঠিক সাংশ্লোষক তন্তু বলা চলে না; কারণ উহা প্রকৃতিজাত সেল্যুলোস হইতেই বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত হইয়া থাকে।

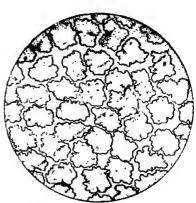
রেয়ন (Rayon): রেয়নই মন্যা-নিমি'ত সব'প্রথম কৃত্রিম ওস্তু। ঔজ্জনল্যে এবং চাকচিকো ইহা প্রায় প্রকৃতিজ্ঞাত রেশম তস্তুর মতই। এইজন্যই রেয়নকৈ কৃত্রিম রেশম (Artificial silk) বা 'আট' সিক্ক' বলা হয়। তুলার সকল আঁশের দৈঘ'য

সমান নয়। ইহার মধ্যে বড় আঁশগ্রিল স্তিবঙ্গ প্রস্তুতিতে ব্যবস্থত হইয়া থাকে, ছোট ছোট আঁশগ্রিল ঐ বঙ্গ প্রস্তুতির কাজে লাগে না। এই সকল ক্ষ্ম ক্ষ্ম আঁশ্ব্র তুলা (Cotton linters) এবং বিশ্বংখ উড্ডিল্-মন্ডই (Wood-pulp) উৎকৃষ্ট রেয়ন প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক পংখতির ফলে তুলার আঁশে উজ্জ্বল্য ও চাকচিক্য স্থিত হয় এবং রেশম বলিয়া মনে হয়। রেয়ন প্রস্তুতির বিভিন্ন পংখতি প্রচালত আছে, য়থা—(১) ভিসকোস (Viscose), (২) কিউ-প্রামোনিয়াম (Cuprammonium), (৩) সেল্ব্যলোস অ্যাসিটেট (Cellulose acetate), এবং (৪) সেল্ব্যলোস নাইট্রেট (Cellulose nitrate)। ইছাদের মধ্যে সেল্ব্যলোস অ্যাসিটেট এবং সেল্ব্যলোস নাইট্রেট তন্তু দেখিতে রেয়ন তন্তুর ন্যায় হইলেও ইহাদের প্রকৃতপক্ষে রেয়ন বলা হয় না। মোট উৎপন্ন রেয়নের মাত্র শতকরা ৫ ভাগ কিউপ্রামোনিয়াম পংখতিতে প্রস্তুত হয়, অবশিষ্ট রেয়ন ভিসকোস পংখতিতে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

প্রকৃতি: লাখালাখিবভাবে দেখিলে রেয়নতন্তু অনেকটা চওড়া ফিতার মত বলিয়া মনে হয়। আড়াআড়িভাবে কাটা তল অসমান ধার্রিশিষ্ট পাতার মত দেখায়। নিম্নে উহাদের চিত্রের সাহাযো দেখান হইল।



রেয়ন তন্ত্র



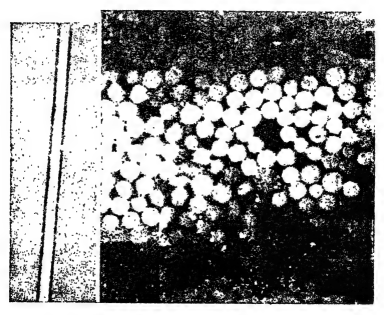
রেয়ন তাতু (আড়াআ:ড়ভাবে কাটা তল)

কিউপ্রামোনিয়াম তত্ত্বর আড়াআড়ি কাটা তল দেখিতে ব্তাকৃতি। জলে ভিজাইলে এই হেয়ন তত্ত্ব শতকরা ২৫ হইতে ৪০ ভাগ জল শোষণ করে এবং জাের অনেক কমিয়া য়ায়। ঠাাডা জল অপেক্ষা গরম জল হইতে ইহা বেশী জল শোষণ করে। এই জনাই রেয়ন বস্ট গরমজলের পরিবতে দিষদ্ক গরম জলে খ্ইতে হয়; কিন্তু শা্বুক রেয়ন বস্টে আবার প্রে জাের ফিরিয়া আসে। ভিজা অবস্থায় রেয়ন বস্টের কােন রকম পরিবতান ইলা শা্বুক অবস্থায় ঐ আকৃতি আর ফিরিয়া আসে না। এই জনাই রেয়নের জামা-কাপড় খ্র সাবধানে যজের সহিত খ্ইতে হয়। আজকাল অবশ্য রেয়ন ওন্তুর অনেক উর্লাত হইয়াছে এবং জলে ভিজাইলেও এখন আর তন্তুর জাের কমিয়া য়ায় না। আজকাল রেয়নের তােয়ালে (towel) এবং রামালও বাবহাত হইতেছে।

রেয়নতন্তু সেল্যলোস হইতে প্রস্তৃত। স্থতরাং স্তির বংশ্রে যে সবল রঙ ধরে ভাহাদের সাহাধ্যে রেয়ন বশ্বও রঙ করা যাইতে পারে। প্রকৃত পক্ষে স্তির বশ্ব

অপেক্ষা বেরন বস্ত রঙ করা অনেক সহজ। প্রেবিংই বলিয়াছি অ্যাসিটেট রেরন বিশৃশ্ব সেল্যুলোজ নয় এবং ইহাকে প্রকৃতপক্ষে রেয়নও বলা চলে না। এইজন্য এই জাতীয় কাপড়ে রঙ ধরান অনেক কন্ট্রসাধ্য। স্টুতির বস্তের নায় ইহাও অ্যাসিডের সংস্পর্শে নন্ট হইয়া যায়। তবে বিশেষ সাবধানতার সঙ্গে মৃদ্ আ্যাশ্ডি প্রয়েজন বোধে ব্যবহার করা যাইতে পারে। মৃদ্ ক্ষার জাতীয় দ্রব্যে রেয়নের কোন ক্ষতি হয় না। রেয়ন বিশ্ব স্টিতর বস্তের মতোই গরম ইশ্বি ব্যবহার করা যাইতে পারে। তবে অতাধিক গরম ইশ্বি ব্যবহারে পোড়া দাগ পড়িতে পারে। রেয়নতন্ত আগ্রন স্টুতির মতোই শিখাসহ প্রিড়তে থাকে।

নাইলন (Nylon)ঃ নাইলনই প্রকৃতপক্ষে নন্বাস্ত প্রথম সাংশ্লেষিক ভতু। 1933 থাঁতীনে আমেরিকার Lu Pout Company তক্ষ করেবলার দারা রাসায়ানক দ্ব্যাদির সাহ যো কয়েকটি ভতুর নাায় পদার্থ প্রস্তুত করে। ইছার মধ্যে টিচিড—6 এ শ্বাভাবিদ ততুর প্রায় সকল গাঁণই দৃষ্ট হয়। এই Fibre—6 এই পরে নাইলন নামে



নাইলন তংকু

আড়াআড়িভাবে কাটা তল

পরিচিত হয়। তথন এই নাইলন টুথ ব্রাস প্রস্তৃতিতেই ব্যবহৃত হইত। ক্রমশঃ গবেষণার ফলে ইহার আরও উন্নতি হয় এবং 1940 খ্ঃ সর্বপ্রথম নাইলন তকু কাপড় ব্যনিবার কাজে ব্যবহৃত হয়।

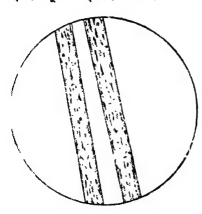
নাইলন তন্তু দ্ইটি ধাপে প্রশত্ত হইয়া থাকে। প্রথমে ক্য়লা, জল এবং বায়্র সাহাযো নাইলনের কুরি (Flakes) প্রশত্ত হয় এবং ধিতীয় ধাপে এই কুচি হইতে নাইলনতন্তু স্থিত হয়।

গ্হ-পার. I-5

প্রকৃতি: লংবালন্বিভাবে দেখিলে নাইলনের তত্তু লংবা নলাকৃতি বলিয়া মনে হইবে। আড়াম ড়িভাবে কটো তল কতগ;লি ক্ষুদ্র ব্তের সমণিট বলিয়া মনে হয়।

নাইলনতন্তু সাধারণতঃ অর্থপ্রচ্ছ (translucent)। আজকাল অক্সচ্ছ (opaque) নাইলন তন্তুও আবিণ্কৃত হইরাছে। এই জাতীর তন্তু থ্র শক্ত, ইলান্টিক এবং টিবসই। নাইলনের জল শেষণ করিবার ক্ষমতা থ্রই সামানা। আজকাল এই তন্তুর উপর একপ্রকার প্রলেপ লাগাইরা জল শোষণ ক্ষমতা বাড়ানো হইয়ছে। নাইলন তন্তু 480° ফাঃ উত্তাপে গলিয়া যায়। স্তরাং সাধারণ উত্তাপে ইহার কোন ক্ষতি হয় না। ইহা আগ্নের সংখপশে শিখাসহ জনলে না, গলিয়া যায়। জল বা ছাইকিনিং এ ব্যবহৃত তরল পরাথে ইহার কোন ক্ষতি হয় না। মৃদ্দু ক্ষারে এবং ইয়দ্দুফ্ক জলে এই জাতীয় বস্গাদি অনায়াসেই পরিণ্টার করা যায়। মৃদ্দু আাসিড নাইলনের কোন ক্ষতি করে না। শতকরা ও ভাগ হাইছে ক্লেরিক আাসিডের দ্বেণ নাইলনের পক্ষে ক্ষতিকর। ক্লোরিনের নাায় উগ্র রিন্তিং পদার্থ নাইলনের বংশ্র ব্যবহার করিতে নাই। অপেক্ষাকৃত মৃদ্দু রিন্তিংই নাইলনের পক্ষে নিরাপদ। স্থের্ণর আলোতে এই জাতীয় তন্তু নণ্ট হইয়া যায়। স্বতরাং নাইলনের বস্গাদি ছায়ায় শ্কাইতে হয়। এই জাতীয় বস্তের সর্বাপেক্ষা বড় স্থাবিধা হইতেছে যে ইহা কোন পোকায় ক্যিতিতে পায়ে না। অবশ্য নাইলনের সহিত পণম মিশানো থাকিলে উহা পোকায় ক্যিতিতে পায়ে ।

ভেক্তন (Dacron): 1946 খ্: বিটেনে টেরিলিন (Terylene) নামক এক প্রকার ন্তন তন্তু আবিংকত হয়। এই টেরিলিন ইথিলিন গ্লাইবল (Ethylene glycol)



ডেব্ৰুন তম্ভূ

এবং ডাই-মিথাইল টেরেথ্যালেট (Dimethyl terephthalate) হইতে প্রস্তৃত হইত। আমেরিকার Du Pont Company ঐ বংসর টেরিলিনের সর্বাস্থ্য ক্রয় করিয়া উহার আরও উল্লাতির জন্য গবেষণা কার্য চালাইতে থাকে। এই কোম্পানী অবশেষে ঐ তন্তুকেই ডেক্সন নাম প্রদান করে।

প্রকৃতি: ডেক্তনের সহিত অ্যাসিটেট তন্তুর কিছুটা মিল দেখা যায়। ডেক্তনের তন্তু অণ্বীক্ষণের সাহায্যে দেখিতে প্রায় নাইলনের মওই।

আগ্নের সং**শ্পশে** ইহা **গলিয়া শস্ত** দানাতে পরিণত হয়। ডেক্তনের কাপড়

ঘামে বা জলে কুঠকাইয়া যায় না এবং ইহার ভাজও নত ইয় না। ডেক্রন-উপাদানে প্রস্তুত জামা-কাপড়ের ইফির করার কোন প্রয়োজন হয় না। এইজন্য ইহার প্রচলন দিন দিনই বাড়িভেছে। মৃদ্ব আগিছ এবং কার ডেক্রন তন্তুর কোন ক্ষতি করে না। রিচিং দ্রবাঢ়ি এই জাতীয় তন্তুতে নিভায়ে বাবহার করা যাইতে পারে। নাইলনের মত ডেক্রন তন্তুও পোকায় কাটিতে পারে না। আজকাল অনেক প্রকার রিঙন ডেক্রন দেখিতে পারেয়া। ডেক্রন প্রতিবার সময় কালো ধোয়া (dark-smoke) বাহির হয়।

নাইলন পর্বাড়বার সমর ধ্সেরবণের (whitish gray) ধোঁয়া বাহির হর। এই পরীক্ষার সাহাধ্যে ভেরন ও নাইলনের পার্থাক্য ব্যক্তি পারা যায়।

আজকাল আরও নতেন নতেন অনেক ততু আবিশ্বত হইয়াছে। ইহাদের মধো ওরলন (Orlon), সংন (Siran), ভিনিয়ান (Vinyon) ইত্যাদির নাম করা যাইতে পারে। মন্যাস্থ সবাধানিক ততু হইতেছে টেফলন (Teflon)। ইহা 1954 খ্ঃ আমেরিকার Du Pont Company কর্তৃণ আবিশ্বত হইয়াছে।

খনিল তম্ভু (Mineral Fibres)

খনিজ তন্তুসমূহ তিনভাগে বিভৱ করা হইয়াছে; আাসবেসটস, গ্লাস এবং ধাতব। এই সকল তন্তু বন্দ্রশিকেপ খ্ব বেশা বাবস্তুত হয় না।

জ্যানবেশ্বটন (Asbestos): ইহা একপ্রকার প্রাকৃতিক তন্তু, খনিতে বিভিন্ন প্রকার অপদ্র:ব্যর (impurities) সহিত ইহা আকারক হিসাবে পাঙ্যা যায়। রাসায়নিক পাধাততে অপদ্রব্যসমূহ দ্রে কহিয়া এই তন্তু প্রস্তুত করা হয়।

প্রকৃতি: আাসবেস্টস তশ্তু লাবার টুইণি হইছে টুইণি প্য'ন্ত হয়। ইহাদের ব্যাস অভান্ত ছোট। অন্বাক্ষণের সাহায্যে এই তশ্তু মস্ণ, সরল ও ক্ষ্ট্র ক্রেদ্র দেশের মত দেখায়। শতকরা ৫ হইতে ২০ ভাগ স্তি মিশাইয়া এই তশ্তু তাপের কুপরিবাহী বলিরা ইহার সাহায্যে অগ্নিনিব'পিক দলের পোশাক, দক্তানা ইত্যাদি গ্রন্থত হয়। পরীক্ষাণারেও আসবেদটেসের পাত উত্তথ বীকার ইত্যাদি ঠাডা করিবার ভন্য ব্যবস্ত হয়।

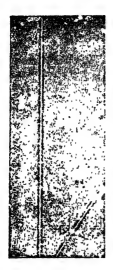
ক্ষাস (Glass) ঃ 1893 খ্ঃ চিকাগো শহরে লিবি প্লাস কোম্পানী (Libbey Glass Company) প্রথম প্লাস এবং রেশম তশ্তুর সংমিশ্রণে একটি আলো আচ্ছাদনী (lamp shade) প্রস্তুত কিংয়া প্রদর্শন করে। একজন বিখ্যাত অভিনেতী ঐ আচ্ছাদনী দেখিরা উহার সাহাযো একটি পোশাক প্রস্তুত করেন। জানা যায় যে স্পেন দেশের রাজকন্যাও বহ; অর্থবায়ে প্লাস ভশ্তুর একটি পোশাক প্রস্তুত করাইয়াছিলেন। এই পোশাকের একটি অর্থবায়ে প্লাস এই যে ইহা ভাজ করা যাইত না। 1938 খ্টান্সেই প্রথম বস্তু শিলেপ ব্যবস্তুত হইবার মত উন্নত ধরনের প্লাস ভশ্তুত করা হয়। গ্লাসের মাবেণল (marbles) হইতেই এই ভশ্তু প্রস্তুত করা হয়। ইলেক্ট্রিক চ্লিতে প্রায় ২৪০০ ফ.ঃ উত্তাপে এই মাবেণলগুলি গালাইয়া ক্ষ্যুদ্র ক্ষ্যুদ্র ছিন্তের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়।

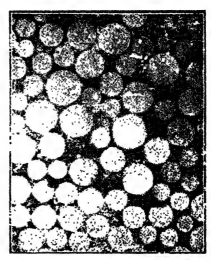
প্রকৃতিঃ প্লাসের তম্তুসমহে স্বচ্ছ, মস্প ও সর্বুদশ্ভের্ ন্যায়। আড়াআড়ি ভাবে কাটা তল কতপুলি ব্তের সমাণ্ট ব'লয়া মনে হয়।

প্লাসতংতু আগানে বা অ্যাসিডে নণ্ট হয় না এবং পোকায় কাটিতে পারে না। সংখেরি আলোতে ইহার কোন ক্ষতি হয় না। জলে ধ্ইলে ইহার আকৃতির কোন পরিবর্তন হয় না। তবে খ্ব সতক'তার সহিত ধ্ইতে হয়। হেমন মোচড়ান বা স্থাজান না হয় সেইদিকে লক্ষা হাখি:ত হয়। মোচড় ইলে প্লাসতংতুগালি ভাঙিয়া হায়। এই কারণেই এই তংতুর বংগণিলেপ বহুল প্রচলন নাই।

জানালা-দরজার নকশার কাজে এই তশ্তুর প্রচলন বেশ দেখা যায়। ধ্লোবালি ইত্যাদি এই ধরনের তশ্তুতে লাগিয়া থাকিতে পারে না। স্থতরাং এই সকল পদ্য সহজে ময়লা হয় না। কোট জ্যাকেট ইত্যাদিতেও আজকাল এই তদ্তু ব্যবন্ধত হইতেছে।

ধাতৰ তশ্তু (Metal Fibres): স্বর্ণ, রোপ্যা, তাম ও বিভিন্ন শঙ্কর ধাতু (alloys) অজেকাল ব্দুর্নশৈশেপ ব্যবহৃত হইতে দেখা যায়। এই সকল ধাতব তশ্তু প্রধানতঃ কাপ্ডের উপর নকণা প্রস্তৃতিতে ব্যবহৃত হয়। আবার কখনও কখনও স্মৃতি, -





গ্ৰহ ১০ত

আড়াআড়িভাবে কাটা তল

লিনেন, রেয়ন ইত্যাদি তণ্ডুল উপরে এই সকল গালুর আবরণে একপ্রকার নতেন তশতু স্থিতি করিয়া কাপড় প্রস্থাত করা হয়। এই ধরনের কাপড়ের ধাতু বিহুর্দিন পরে ক্ষর হইয়া কাপড়েল বাতাবিক সেলিদর্য নাট কবিয়া কেলে। কিছুদিন যাবং অ্যাল্মনিয়াম ধাতু ইইতেও ১৭৬ প্রস্থাত করিয়া হস্রাশ্রেপ ব্যবহার নাড ইইতেও ১৭৬ প্রস্থাত করিয়া হস্রাশ্রেপ ব্যবহার নাড ইইতেওছ।

2. বিভিন্ন পাধী েচ বিভিন্ন তশ্তুর বস্থাতি ৷ (Different methods of washing and finishing materials of different fibres)

তোমরা প্রভাবেই লক্ষা করিয়া থাকিবে যে একথানি কাপড় বা একটি ব্লাউজ কিছুদিন ব্যবহার করিলেই উহা ময়লা হায়া বাবহারে অধােগ্য হইয়া পড়ে। তখন উহা সাবান, সােডা বা অন্য কোন পিছিকারক দ্রব্য দারা পিছিকার করিয়া তবেই ব্যবহার করিতে হয়। শুধু পরিকার করিলেই হয় না, কাপড়ের সাভাবিক বাঠিনা ও চকচকে ভাবি ফিরাইয়া আনিবার জন্য উহাতে নীল, কলপ ইত্যাদি লাগাইয়া ইন্টি করিয়া লইতে হয়। স্থবাং বিশ্বধাতি বলিতে শুধুয়ায় সাবান, সােডা ইত্যাদির সাহাথেয় বশ্বথানি পরিকার করাই ব্রুয়য় না; নীল দেওয়া কলপ লাগান. ইন্দি করাই ত্যাদি

বিভিন্ন আন্ত্রজিক প্রক্রিয়া—যাহার সাহায্যে বন্ত্রখানির প্রের্বর সোন্দর্য ফিরাইয়া আন। হয়—সমস্তই বন্ত্রধোতির অন্তর্গতি। বন্ত্রধোতির মূল উদ্দেশ্য দুইটিঃ

(১) কাপড়ের মরলা প্রভৃতি দ্বে করিরা উহা পরিকার করা (washing) এবং (২) পরিকার কাপড়ে স্বাভাবিক সৌন্দর্য ফিরাইরা আনিয়া উহার উৎকর্ষ সাধন করা (Finishing)।

বশ্রধীতি প্রণালীটি নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে:
(১) ময়লার তারতম্য অনুসারে বশ্রাদি বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা (sorting), (২) রিফ্
বা সেলাই করা (mending), (৩) দাগ উঠান (stain removal), (৪) জলে
ভিজানো (steeping), (৫) ময়লা দরে করা (cleaning), (৬) ফাটান
(boiling), (২) নীন দেওরা (blueing), (৮) কলপ দেওরা (starching),
(৯) শাক্ত করা (drying), (১০) আর্র্র করা (damping), (১১) ভাজ করা
(folding), (১২) ইশ্রে জরা (ironing), (১৩) বায়নু চালিত করা এবং তুলিয়া
রাখা (airing and storing)।

উপরোক্ত জরগালি অনাসরণ করিয়া সাদা সাহিত ও লিনেন বংগ্র ধ্ইবে।

ফুতি এবং লিনেনের ছাপা রাঙ্ক বস্ত্রাধি ধুইবার পদ্ধতি

আজকাল রঙিন ও ছাপা বংলাদির প্রচলন প্রতিদিনই বাড়িয়া চলিয়াছে। এই সবল বংলাদি ধুইবার সময় অধিকতর সতক'তা অবলংবন কারতে হয়। ইহাদের মোটামুটি দুইটি ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। (১) পাকা রঙের বংলাদি, (২) কাঁচা রঙের বংলাদি। তোমরা লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে, কোন কোন কাপড়ে সাবান ঘষিলে সহজে উহার রঙের কোন পরিবত' হয় না; ইহাদের রঙ পাকা বলিয়া সহজে নংট হয় না। এইজন্য বংলাদি পরিংকার করা অপেক্ষাকৃত সহজ। আবার এমন অনেক কাপড় আছে যাহাদের রঙ সামানা সাবানজলে ধুইলেই উঠিয়া যায়। ইহাদের রঙ বাঁচা, স্কুতরাং বিশেষ সতক'তার সহিত পরিংকার করিতে হয়।

পাকা রঙের বত্যাদিঃ এই সবল বত্য ধাইবার প্রণালী অনেকটা সাদা বত্ত ধাওয়ার প্রণালীর অন্তর্গ। প্রয়েজনমত রিফ্ বা সেলাই করিয়া কোন দাগ লাগিয়া থাকিলে ভাহা উঠাইতে হয়। দগে উঠানোর সময় সর্বদাই দাগ উঠাইবার দ্রবাটি জলে গালিয়া ব্যবহার করিবে। কখনও পাউভার বা গাঁড়া রঙিন কাপড়ে বাবহার করা উচিত নয়। ইহাতে রঙ চটিয়া থাইবার আশক্ষা থাকে। ক্লোরিন বা এই য়রনের উপ্র রুটিং দ্রব্যাদি কখনও রঙিন কাপড়ে বাবহার করিবে না। অভাধিক ময়লা হইলে কাপড়েগালি কিছাকল জলে ভিজাইয়া রাখিবে। ইহাতে ময়লা আলগা হইয়া আলিবে এবং পরিক্রার করিতে স্লবিধা হইবে। জলে ভিজাইবার সময় প্রতি ১০ ছটাক জলে বড় চামচের এক চামচ লবণ গালিয়া লইবে। ইহাতে কাপড়ের রঙ ছয়য়ী হইবে। সর্বদাই ঠাণডা বা ক্রিক্টে এবং মাদ্র জল বাবহার করিবে। তেমন ময়লা না হইলে কাপড় জলে ভিজাইবার প্রয়োজন নাই। ঈয়ন্ত্র মাদ্র জলে কিছু সাবান বা সাবানের গাঁড়া গালিয়া ফেনা হইলে উহাতে এইবার কাপড়খানি ভিজাইবে। জলের উঞ্চলা যেন ১০০-১১০ ফাঃ-এর মধ্যে থাকে। ধারে ধারে রগাড়াইয়া কাপড হইতে ময়লা বাহির করিয়া দিবে।

প্রয়েজন হইলে থাপিয়া কাচিতেও পার। মহলা উঠিয়া গেল প্রায় ১০ ছটাক ঠাডা জলে বড় চামচের এক চামচ ভিনিগার গালিয়া তাহাতে কাপড়থানি ২-৩ মিনিট ভিজাইয়া রাখ। ধাইবার সময় রঙ বিবর্ণ হইয়া গেলে ইহাতে আবার উহার উজ্জ্বলা ফিরিয়া আসিবে। কাপড়ের কাঠিনোর জনা এইবার ১ঃ৪ বা ১ঃ৬ ল্টাচের্নির চবণ প্রশৃত্ত করিয়া তাহাতে ভ্বাইয়া লইবে। কাপড়ের জমিন সাদা হইলে নীলজলে ভ্বাইতে পার। ভিনিগারে ভিজাইবার পর ল্টাচের্নির সহিত নীল ব্যবহার করিবে। কাপড়ের জমিন সাদা না হইলে প্রেণিক্ত পংগতি অন্সরণ করিবে না। কাপড় ইইতে জল বথাসম্ভব নিংড়াইয়া ফেলিয়া উহাকে ছায়ায় শাকাইতে দিবে। রঙিন কাপড় রৌয়ে শাকাইতে হয় না। শাকাইয়া গেলে ঘরে আনিয়া ইল্ফি করিবে। ইল্ফি করিবার প্রায় আধ ঘণ্টা পাবে জল ঘায়া আরে (damping) করিয়া লইবে। খাব গরম ইল্ফি ব্যবহার করিলে রঙ চটিয়া যাইতে পারে।

কাঁটা রঙের বংগাদিঃ কাঁচা রঙের কাপড় ধ্ইবার প্রে কখনও জলে ডিজাইরা রাখিবে না। পরম জলের পরিবর্তে ঠাণ্ডা জলে সাবান গ্লিয়া ফেনা প্রুণ্ড কর। সাবানে খেন ক্ষার বেশী না থাকে। সর্বদা ভাল সাবান বাবহার করিবে নড়বা খারাপ সাবান হইলে রঙ চটিরা ঘাইবে। খ্র বেশী সাবান গ্লিবে না এবং সর্বদাই মৃদ্র জল ব্যবহার করিবে। সাবান-জলে অলপ লবণ গ্লিয়া লইলে রঙ ছারী হইবে। কাপড়খানি জলে ভিজাইবার পর রগড়াইরা বা থ্পিয়া ময়লা দ্র কর। এইবার ঠান্ডা জলে ধ্ইয়া ভিনিগার মিশ্রণে ড্বাও। মিনিট কয়েক রাখিলে কাপড়ের স্বাভাবিক উজনলা ফিরিয়া আসিবে। এখন ১:৪ বা ১:৬ স্টার্চের দ্রবণে ড্বাইয়া লও এবং কাপড় হইতে অভিরিক্ত জল নিংড়াইয়া ফেলিয়া ছায়ায় শ্রুণও। অলপক্ষণ আর্দ্র করিয়া রাখিয়া ইপ্রিক কর। অধিকক্ষণ আর্দ্র রাখিলে রঙ জনলিয়া যাইবে।

রঙিন বঙ্গাদি ধ্ইবার মলে কথাগ,লি হইতেছেঃ—

- (১) পাকা রঙের অবপ ময়লা কাপড় ও কাঁচা রঙের কাপড় ধ্ইবার পর্বে জলে ভিজাইয়া রাখিবে না।
- (২) পাকা রঙের অত্যধিক ময়লা বস্তাদি লবণজলে িছ**্কণ** ভিজাইরা রাখিতে হয়।
- েত) পাকা রঙের কাপড় ঈষদ্ফ জলে এবং কাঁচা রঙের কাপড় ঠান্ডা জলে ধ্রইবে।
 - (৪) যে সাবানে বেশী ক্ষার আছে তাগা বাবহার করিবে না।
 - (৫) সাবান-জলে রঙিন বঙ্গাদি বেণীক্ষণ ভিজাইয়া রাখিবে না।
 - (৬) সর্বশেষে ভিনিগারের জলে ভিজাইলে কাপড়ের ঔজ্বল্য ফিরিয়া আসিবে।
 - (৭) রঙিন কাপড় ছায়ায় শ্কাইতে দিবে।
 - (৮) অত্যধিক গ্রম ইশ্তি ব্যবহার করিও না। তাহাতে রঙ চটিয়া ষাইবে।
 - (৯) এক একবারে একটি করিয়া বন্দ্র ধ্ইবে।

সাদা পশুমের বস্ত্র ধুইবার পদ্ধতি

পশমের বস্কাদি অংশক্ষাকৃত মূল্যবান এবং অসাবধানতার ফলে অতি সহজেই নশ্ট হইয়া যায়। ধ্লাবালি ইত্যাদি ময়লা গভীরভাবে এই সকল বস্তে বসিতে পারে না। এইজন্য ধ্টেবার পুরে জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয় না, ঝাড়িয়া ফেলিলেই আলগা ময়লা বাহির হইরা যায়। নতেন বংলাদি অবশা প্রায় আধণটো জলে ভিজাইয়া রাখিলে ভাল হর। জলে সামানা বোরাল্ল (Borax) বা আামোনিয়া (Ammonia) গুলিয়া লইতে হয়। পশমের বৃদ্যাদি ধুইবার জন্য সর্বদাই মুদ্র জল ব্যবহার করিবে। বেশী গরম বা বেশী ঠাপ্ডা উভয় প্রকার জলই এই সবল বন্দ্র ধাইবার পক্ষে অনাপ্রোগী। জলের উষ্ণতা প্রায় ১০০° ফাঃ হওয়া উচিত। পুশুমের বন্দাদি তাড়াতাড়ি খুইতে হয় কারণ ভিজা অবস্থায় ফেলিয়া রাখিলে পশম শক্ত ও সম্কুচিত হইয়া যায়। উষ্ণ জলে সামান্য অ্যামোনিয়া (এক গ্যালন জলে বড চামচের আধ চামচ) এবং ভাল সাবান বা লাক্স (Lux) সাবানের গঞ্চা গুলিয়া ফেনা প্রুক্ত কর। মনে রাখিবে পশ্মের বল্টে অতাধিক ক্ষারযার সাবান ব্যবহার করিলে উহা নত হইয়া যায়। ডিটারজেণ্ট (Neutral Detergent), রিঠা প্রভৃতি এই জাতীয় বস্ত ধোতির পক্ষে বিশেষ উপযোগী। পশমের কাপড়খানি সাবান-জলে ড:বাইয়া ধীরে ধীরে রগড়াইয়া উহার ময়লা দরে কর। কখনও ঘষিয়া পরিকার করিবে না, ইহাতে বস্গুটি সংকুচিত হুইয়া পড়িবে। এইবার উষ জলে (১০০° ফাঃ) বশ্রখানি কয়েকবার ভাল করিয়া ধ্ইয়া ঈষং চাপ দিয়া বশ্র হইতে জল বাহির করিয়া দাও। কখনও নিংডাইয়া জল বাহির করিবে না। টাকি'ল তোয়ালে দিয়া জড়াইয়া কিছুটা জল শ্বিষয়া লও এবং বৃত্তথানি টান টান করিয়া মুক্ত বাতাসে ছায়।য় মেলিয়া দাও। ধুইবার সময় বশ্বের যে সঙ্কোচন হয়, শ্কাইবার সমর বার বার টানিয়া দিলে উহা দরে হয় এবং বংশুর স্বাভাবিক আকৃতি ও নমুতা বজায় থাকে। বদ্রগ্রাল যথন সামান্য ভিজা থাকিবে তখন অলপ গ্রম ইণিত দারা ভাজ করা অবস্থায় উন্টাপিঠে চাপিয়া দিতে হয়। শুকাইয়া গেলে একটি ভিজা মুসলিন কাপড উপরে রাখিয়া ইন্তি করিবে। কখনও খবে গ্রম ইন্তি ব্যবহার করিবে না। ইন্তির পর বায়তে ফেলিয়া রাখিবে।

রঙিন প্রথমের বহুত ধ্ইবার প্রশাত : রঙিন বহুতাদি ধোয়ার প্রথিত প্রায় সাদা বহুতার মতই। তবে এই ক্ষেত্রে কথনও আমোনিয়া বাবহার করিবে না; কারণ ইহা রঙিন প্রশমের ক্ষতি করে। সাবানজলে বহুতাদি বেশীক্ষণ ফেলিয়া রাখিবে না এবং ময়লা পরিকার হইলে উফজলে ভাল করিয়া ধ্ইয়া ফেলিবে। ধ্ইবার সময় জলে একটু ছিনিগার ও লবণ মিশাইয়া লইবে (এক গালেন জলে বড় চামচের এক চামচ লবণ ও সমপরিমাণ ভিনিগার)। ইহাতে বহুতার উজ্জলা ফিরিয়া আসিবে। শ্কাইবার সময় টানিয়া প্রেবিছায় রাখিয়া শ্কাইবে, তাহা হইলে আকৃতির কোন পরিবর্তন হইবে না। অলপ ভিজা থাকিতে ইহিত্র করিবে। শ্কাইয়া গেলে ভিজা মগলিন কাপড় উপরে রাখিয়া ইহিত্র কহিবে। খ্ব গরম ইহিত্র বাবহার করিবে না; সর্বশেষে বায়্ব চালনা (Airing) করিয়া Mildew-র হাত হইতে রক্ষা করিবে।

পশমের বন্দ্র ধইেবার সময় নিম্নলিখিত কয়েকটি কথা মনে রাখিবে :--

- (১) কখনও খ্ব গ্রম বা ঠান্ডা জল ব্যবহার করিবে না।
- (২) অত্যধিক ক্ষার জাতীয় সাবান বা সাবানের গ**্র্ডা বাবহার করিবে না**।
- (৩ কখনও ছবিয়া পরিকার করিবে না।
- (৪) ভিজা **অবস্থা**য় বেশীক্ষণ ফেলিয়া রাখিবে না।

- (७) মোচড়ाইয়া জল নিংড়াইবে না। ইহাতে তভুগ্লি ছি'ড়িয়া ষাইতে পারে।
- (७) স্থালোকে বা অতাধিক গ্রম ছানে শকোইবে না।
- (৭) অতাধিক গরম ইণিত বাবহার করিবে না।
- (৮) ইন্টি হওয়ার পর সজে বাজে তুলিয়া রাখিবে না। কিছ্ফল খোলা বাতাদে রাখিয়া দিবে।

সাদা রেশমের বস্ত্র ধুইবার পদ্ধতি

পশ্মের মত রেশ্মেও ধলা, বালি ইত্যাদি একেবারে কাপড়ে বসিয়া যায় না। স্বতরাং জনে ভিজাইয়া রাখিবার কোন প্রয়োজন নাই। অনেক প্রোনো ও অভান্ত বেশী মরলা েশমের বৃহ্র অবশা অংশক্ষণ ঈষদ্ভ জল ও বোরাক্সের (Borax) দুবলে ভিজাইয়া রাখিলে পরিণ্কার করিতে স্মবিধা হয়। প্রথমে বৃদ্ধথান ঝড়া দিয়া আলগা ময়লা যতদরে সম্ভব দরে কর। প্রয়োজনমত রিফা, সেলাই ইত্যাদি করিবার পর হাদ কোন দার লাগিয়া থাকে তবে উহা উঠাটতে চেণ্টা কর ৷ সর্বদাই দার লাগামাত্র উঠাইতে হয়, প্রান দাগ রেশ্মের বৃষ্ণ হইতে উঠানো খ্বই মুদ্দিল। দাগ উঠাইয়া বৃষ্ট্রখানি এইবার ঈরদ্ধে সাবান জলে ভুবাও। সর্বদাই মৃদ্ধু ভল বাবহার করিবে। পুর গরম হইলে রেশমের ক্ষতি হইবে। নিউট্রাল ডিটারজেন্ট (Neutral Detergent) রেশমের বনত ধ্ইবার পক্ষে খ্রই উপযোগী। িরঠা, ভাল সাবান ও সাবানের গড়োও ব্যবহার করা চলিতে পারে। অত্যধিক ক্ষারযুক্ত সাবান বাবহার কংলে ক্লেমের ক্ষতি হইবে। ময়লা দ্র হইলে বৃহত্থানি ভাল করিয়া ঈহদ্যুষ্ণ জলে ধুইয়া লইবে। সর্বশেষে **बक्दात ठा॰**डा ङाल स्टेर्ट । ইहार्ड त्रम्रात्त काठिना विक्र कितिया बाहित्य। রেশমের বংরাদিতে সাধারণতঃ কলপ বাবহারের প্রয়োজন হয় না। সামান্য ভিঙ্গ। থাকিতে ইণ্ডি করিলেই কাপডের কাঠিনা ফিরিয়া আমে। প্রয়োজন মত গ'দের জল (Gum-water) বলপ হিসাবে ব্যবহার করিতে পার (৩ ছটাক জলে চা-চামচের এক চাম্য গ'দের জল) ৷ হাদ রেশমের মধ্যে উজ্জ্বেলা স্থাতি করিতে চাও তবে ৩ ছটাক জলে একটি বড় চামতের এক চামত মেথিলেটেড পিরিট (Methylated Spirit) গ্রলিয়া উহাতে বন্দ্রখানি ডুবাইয়া লইবে। হাতে চাপিয়া যতদরে সম্ভব জল বাহির করিল দাও। কিছাক্ষণ ছাধায় শাকাও। রৌদ্রে বা উরু তাপে শাকাইলে অথবা অধিক উত্তপ্ত ইপিত্রর সংম্পর্ণে আসিলে সাধা রেশমের কাপড়ে হলদে দাগ পড়ার আশৃত্র থাকে। ইহার বারণ নিণ্যের জন্য অবশ্য বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলিতেছে কিছা সঠিক কারণ এখনও জানা যায় নাই। বিশ্বের বৃদ্ধ একটু ডিজা অবস্থাতেই ইন্দির করিতে হয়। কারণ একবার শাক্ষাইরা গেলে আর জল ছিটাইরা আর্লু করা যায়

^{*} বাহাব (air) মধান্যিত গ্লাকই এই ছলনে নণের বাহণ—বাহারত কাষ্যকত এইর শ্লাক ধারনা রাহ্যাহে। গ্লাক বা গাকজাত কোন যৌগই (compound) বাহার ন্যাভাবিক উপাদান নয়। তারে শিক্ষ এনাকার গাক্ষেত্র যৌগ বাহাতে দ্বাহত গ্রাসংগুলে কখনত বখনত দেখা যায়। বিংতু অধিক উত্তপ্ত ইন্তির সংস্পাদা এবং যে সকল অভলে এই গ্লাকজাত যৌগ উৎপাদ্ধরারী কোন শিক্ষই নাই সেখানেত যথন স্যোজাকে সাদা রেশন হলাদে হইয়া যায় তখন একথা দপ্তটই প্রথানিত হয় যে ঐ গাধক বা গাধকজাত কোন যৌগই এই হলাদে বগা স্থিতির প্রকৃত কারণ নয়।

না। এইর পক্ষেত্তে বস্ত্রখানি পনেরার ভিজাইতে হয়। রেশমে খন্ব বেশী গ্রন্থ ইণিত্র বাবহার করিলে রেশম পন্ডিয়া যাইবে। (Tussore) এবং শ্যানটুং (Shanturg) তেশম শন্ত্ব অবস্থায় ইণিত্র করিতে হয়। তসর ইণিত্রর পর বারন্তালিত করিয়া শন্ত্ব করিবে।

রঙিন রেশমের বৃহত্ত ধ্রহবার পদ্ধতি: ছাপা এবং রঙিন রেশমের বৃহত্তাদি অনেক সময় সাবানজলে ধ্ইলে একেবারে নন্ট হইয়া যায়। এই ক্ষেত্রে জলের পরিবর্তে প্রেট্রল (Petrol) বাবহার করিবে। যদি সাবানজলে উহার হঙের বিশেষ কোন পরিবভ'ন না হয়, তবে একটু সাবধানতার সহিত জলেই বস্তথানি ধ্ইবে। স্থতরাং প্রথমে वरुत्थानित अक रकारण अक्ट्रे नावानकल घिष्ठा भत्रीका करिया लहेरा। বার্গ্যাদি ধাইবার জন্য ডিটারজেন্টই বিশেষ উপযোগী। লাক্স পাইডার এবং হিঠাও ব্যবহার করা যাইতে পারে। ক্ষারজাতীয় দ্র্যাদি কথনও ব্যবহার করিবে না. ইহাতে রঙ চটিয়া যাইবে। ঈষদ্ধে জলে লাক বা ডিটারজেণ্ট গুলিয়া ফেনা হইলে উহাতে বৃহত্তথানি ছুবাইয়া তাড়াডাড়ি ময়লা দুরে করিতে চেণ্টা করিবে। বেশীক্ষণ ভিজাইয়া রাখিলে রঙ নত্ট হইয়া ষাইতে পারে। ময়লা পরিজ্ঞার হইলে বৃহত্রখানি প্রথমে একবার ঈষদক্ষ জলে ধ্ইয়া লও। বিতীয়বার ঠাতা জলে লবণ ও ভিনিগার (এক গ্যালন জলে বড় এক চামচ লবণ ও সমপ্রিমাণ ভিনিগার) গুলিয়া উহাতে বল্তখানি ধ্ইবে। ইহাতে রঙের চাক্চিক্য ফিরিয়া আসিবে। অনেক সময় কালো রেশমের বৃণ্ঠ ধুইবার ফলে সব্যুক্ত বা লালচে হইয়া যায়। এই সকল বন্তাদি ধ্যুইতে জলে সামান্য আমোনিয়া মিশাইতে হয়। পরে পরি কার বংগটি গাঢ় নীলজলে ডুবাইলেই উহাতে কোন প্রকার দাগ দেখা যাইবে না। শকোইবার এবং ইন্টি করিবার প্রণাঙ্গী সাদা রেশমের বক্ষাদির অন্ত্রে । রেশমের বন্ত ধ্ইবার মূল কথাগ্লি হইতেছে :---

- (১) সাধারণতঃ ধ্ইবার প্রে' জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয় না ঃ
- (२) ज्वितः स कन वावशात कतित्व अवः नव'म्पाय अववात ठाण्डा कल धःहत्व ।
- (৩) ক্ষারজাতীয় সাবান ব্যবহার করিবে না।
- (৪) भवभा मृष् जल वावशात कतित्व।
- (৫) কখনও ঘষিষা ময়লা পরি কার করিবে না, ইহাতে তন্তু ছি 'ড়িয়া যাইবে ন
- (৬) কথনও মোচড়াইরা জল নিংড়াইবে না।
- (4) রঙিন ও ছাপা রেশম হইলে ধ্ইবার জলে লবন ও ভিনিগার মিশাইবে।
- (b) कार्कितात क्या ग'लात कल कलभ रिमार्ट वावहात करिट ।
- (৯) সর্বা ছায়ায় শ্কাইবে।
- (১০) সামান্য ভিজা থাকিতেই ইণিত্র করিবে।
- (১১) তসর (Tussore) ও শান্ত্র (Shantung) রেশম শ্কাইয়া ইন্সি করিবে।

ক্রত্রিম রেশমের বস্ত্র ধুইবার প্রণালী

রেয়ন প্রভৃতি কৃত্রিম রেশম ধ্ইবার প্রণালী প্রায় রেশমেরই অন্রপে। ধ্লাবালি ইত্যাদি ময়লা কৃত্রিম রেশমে গভীর ভাবে বিদতে পারে না। অধিকক্ষণ জলো ভিজাইয়া রাখিলে ততুগালি পঢ়িয়া যায়। এইজন্য কৃত্রিম রেশমের ২ফ্যাদি জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয়না। স্বধাই মৃদ্ধ উষদ্ধুশ জলা ব্যবহার করিবে। সত্যাধিক ক্ষার জাতীয় দ্রবাদি বন্ধন করিবে। লাক্স সাবানের গাঁড়া, নিউট্রাল ডিটারজেন্ট, রিঠা প্রভৃতি ঈরদ্বে জলে গাঁলিয়া কাপড়খানি উহাতে ভিজাইয়া আলগা হাতে রগড়াইয়া কাচিবে। কৃত্রিম রেশমে সংধারণতঃ কোন কলপের প্রয়েজনই হয় না। অনেব দিনের ব্যবহারে যদি স্বাভাবিক কাঠিনা নাট ইইয়া য়য়, তাহা ইইলে গাঁদের জল কলপ হিসাবে ব্যবহার করিবে। হাতে চাপিলেই কৃত্রিম রেশম ইইতে জলটুকু বাহির ইইয়া য়য়। একাশনি টার্কিশ তোয়ালেতে কাপড়খানি অটি করিয়া জড়াইয়া রাখিলে অধিকাংশ জলই বাহির ইইয়া য়াইবে। এই সকল কাপড় কখনও রৌলে শান্কাইতে হয় না। একটা কাঠের ক্রেমে কাপড়খানি টানিয়া পর্বাকৃতিতে আনিয়া ছায়য়য় শান্কাইতে হয়। শান্কাইবার সময় টানিয়া কাপড়খানিকে পর্বাকৃতিতে না আনিলে কাপড়খানির আকৃতি নাট ইইয়া য়াইবে। অবপ ভিজা থাকিতেই ইশির করিয়া লইবে। খবে গরম ইশির ব্যবহার করিলে কৃত্রিম রেশম সংপর্ণ নন্ট হইয়া য়াইবে। স্থতরাং ইশির করিবার সময়ে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিবে। প্রায় অধিকাংশ কৃত্রিম রেশমের বস্তুই উল্টাপিঠেইশির করিতে হয়।

নাইলন (Nylon), টেরিলন (Terylene) বা ডেকন (Dacron) প্রভৃতি ধ্ইবার প্রবালী: এই সকল সিন্থেটিক (Synthetic) তন্তু জলে ভিজাইয়া রাখিলে সহজে নত্ত হয় না। স্থতরাং অত্যন্ত ময়লা বস্তাদি ঈষদ্পে সাবানজলে ভিজাইয়া য়াখিলে সহজে পরিজ্কার হয়। নাইলন ইত্যাদিতে মৃদ্ ও ঈষদ্প জল ব্যবহার করিবে। ভাল সাবানের গঞ্জা, নিউট্রাল ভিটারজেট, রিঠা প্রভৃতি ব্যবহার করিবে। ধ্ইবার সময়ে কখনও মোচড়াইবে না, ইহাতে তন্তুগালি নত্ত হইয়া ঘাইবে। একথানি বড় তোয়ালেতে পরিজ্কার বস্ত্রখানি জড়াইয়া রাছিলে জলটুকু বাহির হইয়া ঘাইবে। একটি কাঠের ফ্রেম বস্ত্রখানি টানিয়া স্বাভাবিক আকৃতিতে আনিয়া শাকাইতে দিবে। নাইলন, টেরিলিন প্রভৃতির তন্তুগালি এমনভাবে নিমিতি যে ইহাতে কোন ভাল পড়ে না বেnticrease)। তাই উহাদের ইন্তি করিবার প্রয়োজন হয় না।

জারে (Georgette) এবং কেপ ডি সান (Crape de Chine) ধ্ইবার প্রণাদার । এই জাতায় কাপড়ে কেপ মিশ্রত থাকে, তাই ধ্ইবার সময়ে সংকৃতিত হইয়া য়য়। সাবধানতা অবলংবন করিলে কোন কোন জজেওঁ ও কেপ ডি সান জলেই ধ্ইতে পারা য়য়। আবার এমন কাপড়ও আছে যাহা আতি সাবধানতার সহিত পরিংবার করিলেই ক্রিকাইয়া অংকৃতি নফ্ট হইয়া য়য়। এই সব কাপড় জলে পরিংকার না কহিয়া ছাই ওয়াশ (Dry wash) করাইতে হয়। জলে ধ্ইবার উপয়্র জরের্ট ও কেপ ডি সান রেশমের কাপড় ধ্ইবার প্রণালীতে ধ্ইতে হয়। উৎকৃত সাবানের গর্ভা, নিউটালা ডিটারজেন্ট ইত্যাদি পরিংকার দ্বা হিসাবে ব্যবহার করিবে। কথনও ঘয়য়া ময়লা দ্বে করিবে না, ইহাতে জমিন নণ্ট হইয়া য়াইবে। আলগা হাতে রগড়াইয়া ময়লা বাহির করিয়া দিবে। শ্কাইবার সময়েই স্বর্ণাধক সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়। ধ্ইবার পরের্ণ প্রস্থের মাপ একটি কাঠের লাঠিতে চিহ্নিত করিয়া রাখিবে। ধ্ইবার পরে যাহাতে দৈবেণ্য ও প্রস্থে ঠিক থাকে, সেইজন্য ভিজা কাপড়খানি ঐ কাঠের লাঠিতে জড়াইয়া লইতে হয়। জড়াইবে এবং ঐ জড়ানো অবন্ধাতেই কাপড়খানি টানিয়া প্রস্থের দাগের সহিত্ত মিলাইয়া জড়াইবে এবং ঐ জড়ানো অবন্ধাতেই কাপড়খানি গুইবো । উপরের বিছন্টা অংশ শ্কাইয়া গেলে উহা অন্য একটি লাঠিতে জড়াইয়া লইবে। এইভাবে কাপড়খানি

ধীরে ধীরে শ্বকাইলে ইন্দ্রি করিবার বিশেষ প্রয়োজন হইবে না। ভাজ করিয়া সামান্য গরম ইন্দ্রি দারা চাপিয়া দিলেই ইন্দ্রির প্রয়োজন মিটিয়া ঘাইবে।

অগাণিড (Organdie) শ্রবার প্রণালী: অত্যন্ত মিহি এবং দামী সতো হইতে এই কাপড় প্রস্তুত হয়। সাদা, ছাপা, রঙিন প্রভৃতি বহু প্রকার অগাণিড পাওয়া যায়। ইহা ধ্ইবার প্রণালী ছাপা ও রঙিন স্তৌর কাপড় ধ্ইবার অন্রপে। অত্যধিক কারজাতীয় সাবান সোডা বাবহার করা এবং জলে ফ্টানো অর্গাণ্ডির পক্ষে ক্ষতিকর। নতেন কাপড়ে কলপ লাগে না। সামান্য ভিজা অবস্থায় ইন্দ্রি করিলেই স্বাভাবিক কাঠিন্য ফিরিয়া আসে। প্রানো কাপড়ে পাতলা স্টাচের (starch) কলপ বাবহাত হইতে পারে। খ্র দামী ও মিহি জমিনের অর্গাণ্ডিতে গ'দের জল স্টাচের বদলে কলপ হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

সাদা কাপড়ের হলদেটে ভাব দূর করা

(Removal of Yellowish Colour from White Clothes)

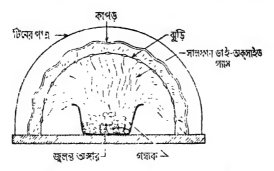
বশ্বধাতির বিভিন্ন পর্যাতগর্নে তোমরা জানিলে। এই প্রসক্ষে উল্লেখযোগ্য যে, সব রকম সাবধানতা সত্ত্বেও সাদা বস্ত্রাদি অনেকবার ধ্ইবার পর তাহাদের মধ্যে সভাবতঃই একটা হলদেটে রঙ দেখা দেয়। কাপড়ের হলদেটে ভাবটি বিভিন্ন বিচিং অপসারকের সাহায়ে দরে করা যায়। বিভিন্ন বিচিং অপসারকের মধ্যে ক্লেরিন সর্বাপেক্ষা অধিক কার্যকরী। কিন্তু ইহা অত্যন্ত উগ্র বলিয়া স্ত্রতি ও লিনেনের কাপড় বাদে অন্যান্য কাপড়ে ইহা ব্যবহার করিলে কাপড় ফাঁসিয়া যাইতে পারে। বিচিং পাউভারের দ্রবণ এবং জাভেলী দ্রবণে এই ক্লেরিন থাকে বলিয়া কেবলমাত্র স্ত্রতি ও লিনেনের কাপড়েই এই দ্রই প্রকার দ্রবণ বাবহার করা হয়। সালফার বা গন্ধক পোড়াইয়া যে গ্যাস পাওয়া যায় তাহাকে সালফার ভাই-অক্সাইড বলে। এই গ্যাসও এক প্রকার বিচিং অপসারক। তবে ইহা ক্লেরিনের ন্যায় তত উগ্র নয়। স্থতরাং ইহা নিভারের রেশম, পশম, নাইলন, রেয়ন, ডেক্রন ইত্যাদি কাপড়ে ব্যবহার করা হাইতে পারে। হাইছোজেন পারক্সাইড এবং অক্সালিক অ্যাসিডেরও সামান্য বিচিং করিবার ক্ষমতা আছে। স্থতরাং এই সকল দ্রব্যাদিও রেশম, পশম ইত্যাদি দামী কাপড়ে নিভারে বাবহার করা যাইতে পারে।

স্তিও লিনেনের সাদা কাপড়ের হলদে ভাব দ্বে করিবার পদরতি

প্রাচীন পদ্ধতি: অতি প্রাচীন কাল্ হইতেই স্থেরি আলো, বায়্ন, জলীয় বাংপ ও সব্যক্ত ঘাসের সাহায্যে স্ত্তিও লিনেনের সাদা কাপড়ের হলদে ভাব দ্রু করিবার পশ্বতি প্রচলিত আছে। ইহাই সর্বাপেক্ষা সহজ পশ্বতি এবং ইহাতে কোন অর্থেরও প্রয়োজন হয় না। কাপড়খানি পত্নিংকার করিয়া টান টান করিয়া খোলা জারগায় সব্জ বাসের উপর মেলিয়া দিতে হয় এবং মাঝে মাঝে কাপড়ের উপর জল ছিটাইয়া উহাকে আর্র অবস্থায় রাখিতে হয়। বায়্র অক্সিজেন, সব্জ ঘাস, জলীয় বাণ্প এবং রোদ্রের সাহায্যে কাপড়ের হলদে রঙটি দ্রে করিয়া উহাতে সাদা ধবধবে ভাবটি ফ্টাইয়া তোলে।

আধানিক পণ্যতি: উপরের পণ্যতির একটি অম্ববিধা হইছেছে এই যে আকাশ যখন মেঘলা থাকে বা বর্ষার দিনে আকাশে স্থে দেখা যায় না তথন এই পাথতি অচল হইয়া পড়ে। বিস্তু এই ন্তেন পাথতি গ্রীম্ম, বর্ষা সকল ঋতুতেই প্রযোদ্ধা।

প্রথমে কাপড়খানি পরিক্ষার করিয়া রিচিং পাউডারের একটি লঘ্ জলীর দ্রবণে কিছ্কেন ড্বাইয়া রাখিতে হয় (রিচিং পাউডারের পরিবর্ডে জাভেলী দ্রবণও ব্যবহার করা ষাইতে পারে)। পরে কাপড়খানি ঐ দ্রবণ হইতে উঠাইয়া হাইছোক্লোরিক বা সালফিউরিক অ্যাসিডের অতি লব্ দ্রবণে আরও কিছ্কেন ভিজাইয়া রাখিতে হয়।

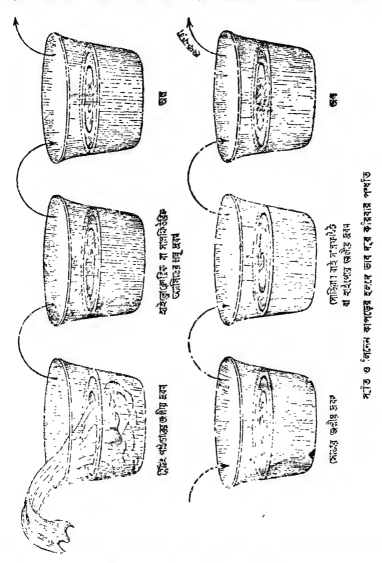


রেশম ও পশমের কাপড়ের হলদে ভাব দুর করিবার পন্ধতি

ইহাতে কাপড়ের হলদেটে ভাবটি কাটিয়া উহাতে সাদা ধবধবে ভাবের স্থিটি হয়। এবন কাপড়ঝানি ভাল করিয়া জলে ধ্ইয়া উহা হইতে আসিড সম্প্রে বিদ্ধিত করিতে হয়, কারণ সামান্য আসিডেও কাপড় ফাঁসিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। কাপড়ঝানি এইবার প্রথমে সোভার হলীয় দ্বণে এবং পরে সোভিয়াম বাই-সালফাইট অথবা 'হাইপো'র লখ্য দ্ববেণ কিছ্মুক্ষণ ভ্বাইয়া রাথিয়া পরে জলে ধ্ইয়া শ্বনইয়া লইতে হয়।

রেশম, পশম ও অন্যান্য দামী কাপড়ের হলদে ভাব দরে করিবার পদ্ধতি: এই সকল কাপড়ে উপরের কোন পদ্ধতিই প্রয়োগ করা যাইবে না। এই জাতীর বশ্বে সালফার ডাই-অক্টেড গাংস যেমন কার্যকিরী তেমনি নিরাপদ।

একটি মাটির পারে বিছা্টা জালন্ত অঙ্গার লইয়া উহাতে কয়েক টাকরা গাল্ধক স্থাপন কর। পার্টেট এখন একটি বড় বাঁশের বা বেতের বাড়ি ঘারা ঢাকিয়া দাও। এই ব্যাড়ির উপর ঐ হলদে দাগওয়ালা পরিচ্চার কাপড়খানি ছড়াইরা দাও এবং সমস্ত ব্যাড়িটি আয়েকটি বড় টিনের, কাঠের বা মাটির পাত হারা এক্প ভাবে ঢাকিয়া দাও যেন ব্যাড় এবং ঐ পাতের মাঝে বেশ কিছুটা জায়গা থাকে। জ্বলন্ত অভারে গশ্বক



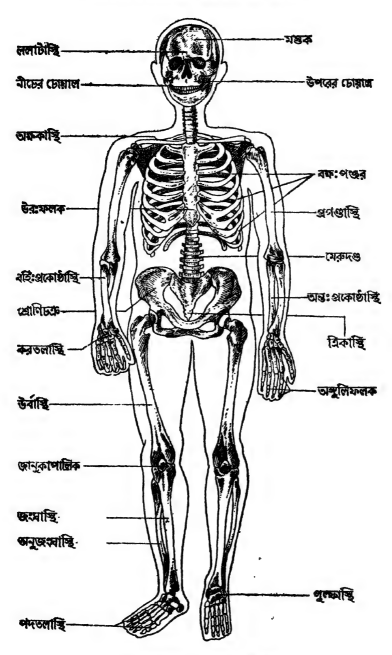
পর্ড়িয়া সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপল্ল হইবে। এই গ্যাস ঝ্ডির ছিদ্র দিয়া কাপড়ের হলদে অংশের উপর ক্রিয়া করিবে এবং কিছ্কুলেরে মধ্যেই উহাতে সাদা ধবধ্বে ভাব ফ্রিটিয়া উঠিবে। এইবার কাপড়খানি ভাল করিয়া জলে ধ্ইয়া শ্কাইয়া লও। ১, দেহের গঠন ও কাজ সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান (Elementary Knowledge of human body systems.)

নর-কক্ষানের গঠন (Structure of the human skeleton)

শাভাবিক পানে বিয়ঞ্জ নর-বন্ধালাটি সাধারণতঃ ২০৬টি হাড় বা আছি দায়া গঠিত। এই অছিল লিকে উহাদের আকৃতি অন্যায়ী কতবল লৈ ভাগে বিভক্ত বরা বায়—হথা, (১) লাবা আছি (Long bones), (২) ছোট আছি (Short bones), (৩) চ্যাপ্টা আছি (Flat bones) এবং (৪) আনিয়ভাকার আছি (Irregular bones)। হাত এবং পায়ের অছিল লিই লাবা অছির অহলতি। ইহারা দেখিতে বেশ লাবা এবং নলাকৃতি। আবার হাতের কাল্ড (wrist) এবং পায়ের গোড়ালিতে (ankle) কতকল লৈ ভোট ছোট হাড় বা আছি দেখা বায়। এইল লিবা আছির তুলনার অনেক ছোট। আবার আমাদের পিঠে ঘাড়ের কাছে দ্ই পাশে দ্ইখানি বড় চ্যাপ্টা হাড় আছে। হাতের সজে এই হাড় দ্ইখানি সংঘ্ত। ইহা ছাড়া করোটি বা মাথার খালিটিও কয়েকটি চ্যাপ্টা হাড়ের ঘারাই প্রত্তুত হইয়াছে। ইহা ছাড়া কভবল লি বিশেষ আকৃতির অন্থিও আমাদের দেহে দেখা বায়। মানবদেহের মের দেশেটি এইর প্লতকল লৈ বিশেষ আকৃতির অন্থিও আমাদের দেহে দেখা বায়। মানবদেহের মের দেশেটি এইর প্লতকল লি বিশেষ আকৃতির অন্থিও আনিয়ভাবার গঠিত। এই অল্ছগ্রালিকেই অনিয়ভাকার আছি বলে।

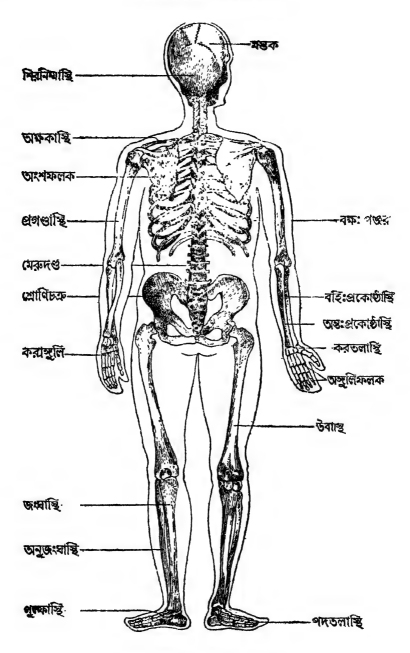
সমগ্র নর-কন্ধালটিকে দুই ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। ইহাদের একটি করোটি (Skull), মের্দেন্ড (Backbone or Vertebral Column), পঞ্জর (Ribs) এবং উরঃফলক (Sternum) ইত্যাদি লইয়া গঠিত। ইহা ছাড়া অক্ষকান্থি (Clavicle), অংসফলক (Scapula), বাহ্, শ্রোণিচক্র (Pelvic girdle), পা ইত্যাদি লইয়া অপর অংশটি গঠিত। এই অংশটিকে জ্যাপেণ্ডিকুলার কন্দাল (Appendicular skeleton) বলে।

করোটি (Skull): সমগ্র করোটিটি প্রায় ২২ খানা অন্থিদারা গঠিত। ইহাকে দুইটি ভাগে ভাগ করা যায়। (১) মজিকাধার (Cranium) এবং (২) মুখ্মন্ডলের অন্থিসমূহ (Bones of the face)। মজিকাধার ৮ থানি এবং মুখ্মন্ডল ১৪ খানা আছি লইয়া গঠিত। মজিকাধারের এই ৮ থানি আছি পরস্পরের সহিত দুড়ভাবে



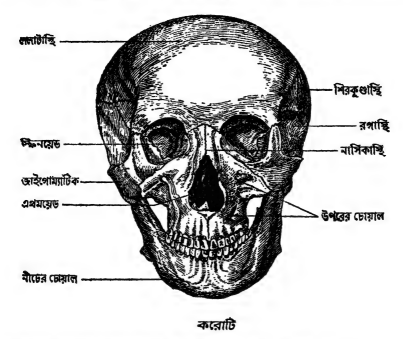
নরকঞ্চালের সামনের দিক

গ্হ-পরিচালনা ও গ্হ-শৃন্ধ্যা



नत्रकथालत श्रिष्ट्रात् फिक

আবন্ধ হইরা একটি কোটরের স্থিত করিরাছে। এই কোটরেই মজিক (Brain) মজিকাধারে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র আছে। এই সকল ছিদ্রের মধ্য দিরা त्रकक्षणानी ७ न्नात्र नम्ह र्थावणे इत । त्रशाष्ट्र मृहेपित मर्था धवण्यण व्यवहान करत **ब्या विश्व विश्व कि अवार्य के अवार्य**



মক্তিকাধারের বিরাট গহ্বরের সহিত শিরনিমান্থিতে অবস্থিত একটি ছিদ্রপ্তের মের্দণেডর ছিদের (Neural canal) সংযোগ আছে। সুষ্মাকান্ড (Spinal cord) এই ছিদ্রপথেই মের্দেশ্ডের মধ্য দিয়া মজিন্কে প্রবেশ করে; ইহা ছাড়াপ্রিতি কানে ছোট

ছোট তিনটি করিয়া অস্থি আছে এবং কপ্টে (Throat) একটি U আকৃতির অন্তি আছে।

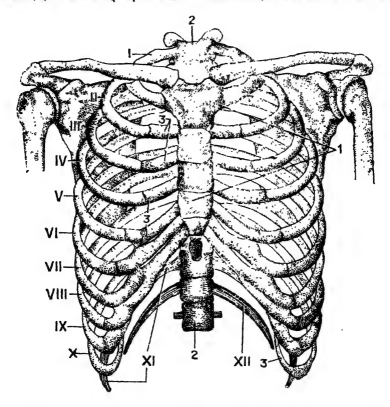
মের্দেন্ড (Vertebral Column): দেহের পিছন দিকে করোটির নিমুদেশ হইতে শ্রোণিচক্রের (Pelvic girdle) একট্র নীচে প্রবস্ত বে অস্থিনিমিত দেহকাশ্ডটি অবস্থিত তাহাই মের্দেণ্ড নামে পরিচিত। ইহা একথানা লাবা অস্থিদারা প্রস্তুত নয়। ইহা ছোট ছোট প্রায় ৩৩ খানা অনিয়তাকার অন্থিখেডের দারা গঠিত। এক একটি অন্থিশতকে ভাটি বা বা কশের কা (Vertebrae) বলে। প্রত্যেকটি কশের কা হ্বহ একই রকম না হইলেও ইহাদের মধ্যে আফুণ্ডিগত সাদৃশ্য আছে। প্রভোকটি কণের্কার গ্য.-পরি-I---6

भरा একটি করিয়া বেশ বড় ছিদ্র দেখা যায়। এই ছিদ্রটিকে নিউরাল গহরর (Neural cavity or Neural canal) বলে।

কশের কাগ্যলি উপয'পেরি সজ্জিত হইয়া মের্-দর্ভটি গঠন করে। প্রত্যেক দ্ইটি কশের কার মধাবত হানে তর গান্তি ভবকের (Cartilage) একটি পার আভরণ থাকে। এই তর্গোন্থি ভবকের জনাই মের্দেড ছিতিছাপকতা ও সচলতা লাভ করে। মের দণ্ড-সংলগ্ন পেশী সংকৃচিত হইলে তর ্ণাছি ছবকও সংকৃচিত হয় এবং কশের কা-গ্রাল পরম্পরের দিকে সরিয়া আসে। ফলে দেহের দৈঘা ক্মিয়া যায়। আবায় পেশীগালি শিথিল হইয়া গেলে তর্ণান্থি ভবকগালিও প্রসারিত হয় এবং ক্শের কাগালি পরুষ্পরের নিকট হইতে দুরে সরিয়া যায়। ফলে দেহের দৈঘ্য বৃণিধ পায়। এইজনাই এলারিত অবস্থার আমাদের দেহের দৈব' দক্তারমান অবস্থা হইতে কিছুটো বেশী হর। আৰার ভাইনে অথবা বাঁরে দেহ বাঁকাইলে ঐ দিকের তর্বান্থি স্তবকগ্নলৈ সংকুচিত হয় এবং অপর্বিকে ভবকগ্রিল প্রসারিত হয়। ফলে কশের্কাগ্রিল তথা সমগ্র মের্দণ্ডটি ঐ বাঁকের দিকে হেলিয়া পড়ে। এইরপে কশের কার মধ্যবর্তী এই তর গান্ধি ভবকের জন্য সমগ্র মের্দেডটি ডাইনে-বাঁয়ে ও সম্মুখে-পিছনে যথেষ্ট পরিমাণে বাঁকান যায় **এবং সঞ্চালন করা যায়। সমস্ত কশের**কোগ**্রাল পর পর এইভাবে সাজান থাকে** স্বে উহাদের নিউরাল গহবরগালি মিলিত হইয়া একটি নলের আকার ধারণ করে। এই ফাপা নলের মধ্য দিয়াই স্থয়্মাকাণ্ড প্রবাহিত হয়। সমগ্র মের্দেণ্ডটিকে উহার বিভিন্ন অংশের কাজের ভারতম্য অনুযায়ী ৫টি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে। (১) গ্রীবাদেশীর (Cervical vertebrae)—করোটির দিক হইতে প্রথম ৭ খানি কশের কা লইয়া এই অংশটি গঠিত। (২) বক্ষদেশীয় অংশ (Thoracic vertebrae)—গ্রীবা দেশীয় কশের নার পরবর্তী ১২ খানা কশের কা লইয়া এই অংশটি গঠিত। এই সকল কশের কার প্রত্যেকটির সহিত এক জ্যোড়া করিয়া পঞ্জরের অভ্তি সংলগ্ন থাকে। (৩) কটিদেশীয় অংশ (Lumber vertebrae)—বক্ষদেশীয় কশের কার পরবতী ৫ খানা কশের কা লইয়া এই কটিদেশীয় অংশটি গঠিত। (৪) বিকাদ্ধি (Sacral vertebrae) -- কটিদেশীয় কশের কার পরবর্তী ৫ খানা কশের কাকে তিকাছি বলে। পরিণত বয়সে এই ৫ খানি আছে ব্যক্ত হইয়া একখানি বিকাছিতে (Sacrum) পরিণত হয়। (৫) অনুত্রিকান্থি (Coccygeal vertebrae)—অবশিষ্ট ৪ অথবা ৫ খানি কশেরকো লইরা অনুত্রিকান্থি গঠিত। যে সকল জন্যপায়ী জীবের লেজ আছে তাহাদের অনুবিকান্থিতে অনেকগ্নিল কশেগ্রুকা থাকে এবং এই অনুবিকান্থিই লেজের করাল গঠন করে। মান-বৈর পর্ব-পর্ব্যদেরও যে লেজ ছিল অন্ত্রিকাশ্হির এই ৪া৫ খানা কশের কাই তাহার প্রমাণ।

পশ্দের মের্দ্ভটি প্রায় সোজা, কেবলমার গ্রীবাদেশে একটি বাঁক আছে। কিন্তু মান্বের মের্দ্ভে গ্রীবাদেশ ছাড়াও বক্ষ, কটি এবং রিকান্থিদেশে বক্ততা আছে। এই বক্তাগর্নের জন্য দশ্ডায়মান অবস্থার দেহের ভারকেন্দ্রটি একটি লম্ব রেখার উপর অবস্থান করে এবং গোড়ালির নিকট পারের পাতার মধ্য দিয়া চলিয়া যায়। ভারকেন্দ্রের এইরপে অবস্থানের জন্যই আমাদের দেহের ভারসাম্য রক্ষা করা এবং দ্বই পারে হটি। সম্ব হয়। এই বক্তার জন্যই হটি। চলা, দোড়ান, লাফান ইত্যাদির সময় মের্দ্ভিটি নিপ্রং-এর ন্যায় কাজ করে এবং মাঞ্চক্তকে গ্রুত্ব আঘাত ও আলোড়নের হাত হইতে ক্ষা করে। ইহা ছাড়া মের্দভের বক্ততা ইহাকে অধিকতর শ্থিতিস্থাপকতা ও নমনীয়ভা শান করে।

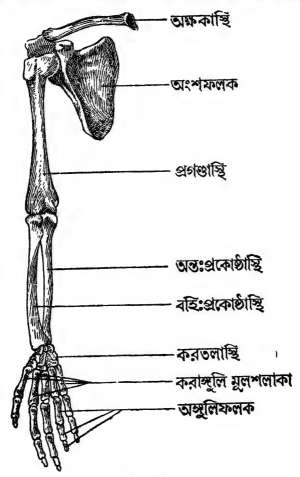
পঞ্জরান্থি (Ribs): বার জোড়া পঞ্জরান্থিনারা বক্ষ-গহরটি গঠিত। এই বক্ষ-গহুরেই স্থাপিত এবং ফু.সফু.স অবস্থিত। প্রত্যেক জোড়া পঞ্জরান্থির এক প্রান্থ পিছন



1. উরঃক্সক ় 2. মের্ক্ড 3. পপ্তরাছির, তর্ণাছির গঠিত অংশ I—XII পঞ্চরাছি দিকে এক একটি বক্ষদেশীর কলেবনুকার উভর পাশ্বে সংযোজিত আছে। উপরের ক্লাজোড়া পঞ্চরাছির অপর প্রান্ত তর্ণাছির খারা সম্মুখের উরঃফলকের (Sternum)

সহিত সংযুক্ত। অন্টম, নবম এবং দশম পঞ্জরান্থিসমূহ সরাসরি উন্নঃফলকৈ সংযুক্ত নয়। উহাদের তর্ণান্থিগ্রিল পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া সথম পঞ্জরান্থির তর্ণান্থির মাধ্যমে উরঃফলকের সহিত যুক্ত হইয়াছে। একাদশ এবং বাদশ পঞ্জরান্থির অপর প্রান্থ যুক্ত অবন্ধার আছে। ইহায়া উরঃফলকের সহিত যুক্ত নয়। পঞ্জরান্থির অপর প্রান্থ যুক্ত অবন্ধার আছে। ইহায়া উরঃফলকের সহিত যুক্ত নয়। পঞ্জরান্থিগ্রিল কশের কা হইতে সম্মুখের দিকে প্রসারিত হইবার সময় একট্র নীচের দিকে হেলিয়া থাকে। প্রশ্বাস গ্রহণের সময় পঞ্জরান্থির সম্মুখপ্রান্থে একট্র উপরের দিকে উঠিয়া বক্ষ-গছ্বরের আয়তন বৃশ্ধি করে। এই সম্বশ্ধে শ্বসনভন্তে বিচ্চারিত ভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। পঞ্জরান্থিসমূহ স্তংপিশ্ড ও ফ্রসফ্রসকে আক্ষিক আঘাত ও আলোড়ন হইতে রক্ষা করে।

न्कन्य ও বাহ। (Pectoral girdle and the arm): আমাদের বাড়ের দৃই পাশে

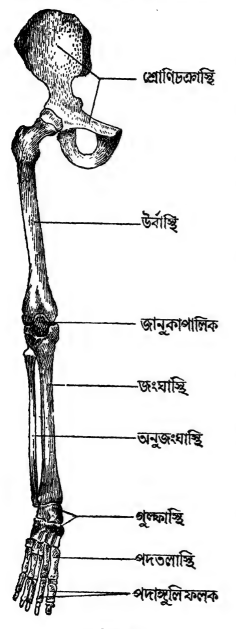


न्दाह के अध्य

प्रदेशना वीका हाफ जनाशारमरे हाज बाता जन्छद कता वाह । এই हाफ़ प्रदेशनारक অক্ষর্যান্থ (Clavicle or collar bones) বলে। ইহাদের একপ্রান্ত উরঃফলকের সহিত এবং অপর প্রান্ত অংসফলকের (Scapula or shouldes blader) সহিত সংযাত । প্তদেশের উপরিভাগে দৃই পার্ণ্বে বে দৃইখানা বড় চেণ্টা অন্থি হাত হইতে মের্দেশ্ডের দিকে প্রসারিত তাহাদের অংসফলক বলে। এই অংসফলক এবং অক্ষকান্থি হাতের দিকে একরে সংযুক্ত আছে। আমাদের প্রত্যেক বাহুতে তিনখানি করিয়া লম্বা আছি আছে। উপরের অন্থিদানিকে প্রগাড়ান্থি (Humerus) বলে। প্রগাড়ান্থির গোলাকৃতি প্রান্ত বা 'বল' অংসফলকের এক প্রান্তে অবন্থিত গতে'র (Socket) মধ্যে নিবিডভাবে আবন্ধ থাকে। অপর দ্বইখানি লন্বা অন্থি কন্ই হইতে হাতের কন্ফি পর্যন্ত অংশে অবন্থিত। ইহাদের মধ্যে ভিতরের দিকে অবন্থিত অন্থিশভকে অন্তঃপ্রকোণ্ঠান্থি (Ulna) এবং বাহিরের দিকের অন্থিনাকে বহিঃপ্রকোন্ঠান্থি (Radius) বলে। এই আন্থি দুইখানি কন্ইতে প্রগণ্ডান্থির সহিত সংঘ্রা। ইহাদের অপর প্রান্ত হাতের কন্সিতে আসিয়া মিশিয়াছে। হাতের কম্জিতে ছোট ছোট আটখানি আছি আছে। ইহাদের কারপাল আছি (Carpal bones) বা করতলাছি বলে। কব্জি হইতে পঢ়িখানি অপেক্ষাকৃত বড অদ্ধি অক্রলির মলে পর্যন্ত বিশ্তত হইয়া আমাদের হাতের করতল (Palm of the hand) গঠন করিয়াছে। এই পাঁচখানি অস্থিকে করাজ্বলি মলেশলাকা (Metacarpal bones) বলে । হাতের বাধারালিতে (Thumb) দুইখানি এবং অন্যান্য অন্তালির প্রত্যেকটিতে তিনখানি করিয়া মোট ১৪ খানি অন্থিবারা এক হাতের পাঁচটি অন্ধানি গঠিত। এই আছিগ্রনিকে অন্ধানফলক (Phalanges) বলে। অতএব প্রত্যেক ***কম্পে ২ খানি এবং প্রত্যেক বাহ**তে ৩০ খানি আছু অর্বাছত।

শ্বোণিচক্ত ও পা (Pelvic girdle and the leg) ঃ শ্বোণিচক্তে দুইখানি বড় বড় গামলার ন্যায় শ্বোণিচকান্থি আছে। কোমরের নীচে দুই পাশে এই দুইখানি আছি অবিশ্বত। প্রত্যেকটি শ্বোণিচকান্থি আবার ইলিয়াম (Ilium), ইলিয়াম (Ischium) এবং পিউবিশ (Pubis) নামক তিনখানি অন্থির মিলনে গঠিত হইয়াছে। শ্বোণিচকান্থি দুইখানি ত্রিকান্থির (sacrum) সহিত দুড়ভাবে সংলুক্ত; দুইখানি শ্বোণিচকান্থির

প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া গভীর গত'(socket) আছে। এই গত'কে এসিটাব্লায়



ट्यापिटक ७ शा

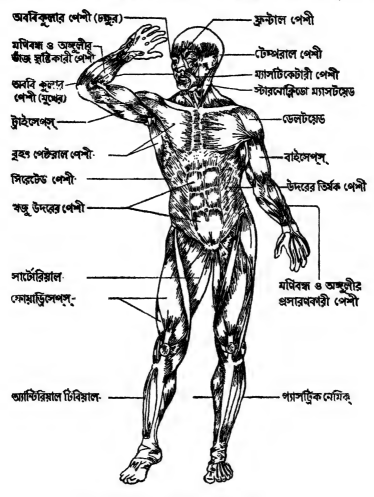
(Acetabulum) বুলে। বাচ্ছ মত প্রত্যেক পারে ৩ খানি করিয়া লম্বা অন্তি आ(छ। উপরের অন্থিখানিকে উর্বান্তি (Femui) বলে। এই উব্যক্তির গোলাকৃতি প্ৰান্ত শ্ৰোণিচকাছিয় এসিটাব্লামে নিবিড্ভাবে যুক্ত থাকে। উবান্থির অপর প্রান্থে জংঘান্থি (tibia) এবং অনুজংঘা-শ্বির (fibula) সহিত সংযুক্ত । এই সংযোগ স্থানকে জান সাম্ধ (knee joint) বলে । এই জান্ সন্ধির সম্মুখে একটি ছোট চ্যান্টা অন্থি থাকে। ইহাকে জান্ত-কাপালিক (patella or knee caps) বলে। জংঘান্তি এবং অন্জংবান্থি পায়ের গোড়ালিভে (heei) আসিয়া মিলিত হইরাছে। গোডালিতে ছোট ছোট সাত্থানি অন্থি আছে। ইহাদের ফ্রন্ফান্থি (tarsal bones) বলে। হাতের করতলের মত পারের পাতাতেও পাঁচখানি অন্থি আছে। ইহাদের পদতলান্তি (Metatarsals) হাতের অফুলির মত পারের অভালিতেও মোট ১৪ থানি অন্থি আছে। মধ্যে বৃত্থাক লিতে (Great toe) দ্রহখানি এবং অপর চারিটি অফুলির প্রত্যেকটিতে তিনখানি করিয়া মোট ১২ খানি। এই সকল অন্থিকে পদাক্ষাল ফলক (phalanges) বলে। স্তরাং বাহ্য এবং পায়ের গঠনে অনেক नामृभा वाष्ट्र । भारत स्मा**े ७** খানি অন্তি আছে।

পেশী (Muscles)

নর-কন্ধালের উপর পেশী বা মাংসপেশীর আবরণে মানবদেহ গঠিত। এই পেশীর মধ্যে আবার অসংখ্য শিরা, ধমনী এবং শ্নায় প্রবাহিত হয়। আমাদের দেহে বিভিন্ন প্রকারের পেশী দেখিতে পাওরা যার। কতগালি পেশী দেহের অভান্তরে কাজ করিয়া থাকে। তাহাদের ক্রিয়ার উপরে আমাদের ইচ্ছাশস্তির কোন প্রভাব থাকে না. বেমন কোন খাদ্যদ্ব্য গলাধঃকরণ করিলে উহা গলনালী হইয়া ক্রমশঃ পাকস্থলী এবং অংকর দিকে অগ্রসর হর। গলনালী, পাকস্থলী, অস্ত ইত্যাদির পেশীসমূহের ক্লিয়ার ফলেই খাদাদ্রব্য এইরপ্রে অগ্রসর হইতে থাকে। এই সকল অন্তের (organs) পেশীকে মস্ত্র পেশী (smooth muscles বলে। ইহারা দেহের অভ্যন্তরে আমাদের ইচ্ছাশ রির উপর নিভ'র না করিয়াই কাজ করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি পেশীর একপ্রাস্ত বা উভয় প্রান্তই অন্তি বা হাড়ের সহিত সংযার থাকে। এই প্রবার অন্তি-সংগ্লিন্ট পেশীর সংখ্যাই আমাদের দেহে অধিক। এই সকল পেশীর মোট ওজন আমাদের দেহের মোট ওজনের অর্ধেকেরও বেশী। সাধারণতঃ শরীরের পেশী বা মাংশপেশী বলিতে এই অন্থি-সংশ্লিষ্ট পেশীই ব্ৰায়। এই সকল পেশীতে ফিকা ও গাঢ় রঙের ডোরা কাটা থাকে বলিয়া এই জাতীয় পেশীকে ভোৱাকাটা পেশী (striated muscles) বলে। ইহা ছাড়া হংগিণেডর পেশী (Heart or cardiac muscles) একটি ভিন্ন প্রকারের পেশী। পাকরলী, অস্ত ইত্যাদির পেশীর ন্যায় হংপিডের পেশীও আমাদের ইচ্ছা-অনিচ্ছার উপর নিভার না করিয়া সর্বাদাই কাজ করিয়া চলিয়াছে। কিন্তু পাকছলী ইত্যাদির মস্ত্রণ পেশীর সহিত প্রংপিডের পেশীর আকৃতিগত পার্থ কা আছে।

পেশীর গঠন: অন্থি-সংখ্রিণ্ট পেশীসমূহ পরীক্ষা করিলে দেখা বার বে ইহারা কতগালি লখ্যা সরু সরু পেশী তন্তু (fibres) গ্রেক্ডাকারে একচিত হইরা গঠিত হইয়াছে। এক একটি তন্তর মধ্যে একই আবরণীর (membrane) মধ্যে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে। স্থতরাং একটি তন্ত একাধিক কোষের দারা গঠিত বলা যায়। পেশী তত্ত্ব জীবোপাদানে অতি সক্ষা বহু সংখ্যক পেশী-স্ত (Fibrils) দেখা বার। এই সকল পেশীসত্রে পেশী তন্তুর সমগ্র দৈঘ্য ব্যাপিয়া প্রসারিত থাকে। অগ্রেইক্র যশ্রের সাহায্যে দেখা যায় যে পেশী স্ত্রগ্রিল গ্রুছাকারে পর পর সমান্তরালভাবে অবস্থান করে এবং গাছেগালির একটি অংশের ২ঙ ফিকা এবং পরবর্তী অংশের ২ঙ গাঢ়। লম্বালম্বি ভাবে গঠিত পেশীসমহে এই ফিকা এবং গাঢ় রভের ডোরাগুলি আডাআড়ি-ভাবে অবস্থান করে এবং সমস্ত তন্তুটি ডোরা কাটা বলিয়া মনে হয়। এই কাংণেই অস্থি-সংশ্লিষ্ট পেশীগালিকে ভোরাকাটা (striated) পেশী বলে। ভোরাকাটা পেশীগালি সহজেই উত্তেজিত হয় এবং দ্রত সংকৃচিত হইতে পারে। মানবদেহের ডোরাকাটা পেশীগালি সেকেন্ডে দশবারেরও বেশী সংকৃচিত হইতে পারে। মস্থ পেশীর (Smooth muscles) তন্তুগ্রনিতে একটি করিয়া নিউক্লিয়াস থাকে অর্থাৎ একটি তন্ত একটি কোষের স্বারাই গঠিত এবং ইহাতে ডোরা কাটা থাকে না। এই শ্রেণীর পেশী অপেক্ষাকৃত ধীরে ধীরে উর্জেজিত হয় এবং উত্তেজনার ফলে সংকুচিত হইতেও অপেক্ষাকৃত বেশী সময় লাগে। মস্প্ জন্ততে গঠিত পাকস্থলী ও অন্তের পেশী-সন্মাহের সংকোচন হইতে করেক সেকেন্ড সময় লাগে।

পেশীর কান্ধ (১) পেশীর প্রধান কান্ধ আমাদের দেহে গতি সন্থার করা। হাটা, দোড়ান, লেখা ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার কান্ধে দেহের বিভিন্ন অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। পেশীসমহেই দেহের ঐ সকল অংশকে সচলতা প্রদান করে। দেহের কোন অন্ধই পেশীর সাহায্য ব্যতীত কোন কান্ধ করিতে পারে না। পেশীসমূহ সাধারণতঃ খুব শস্ত সাদা



মানবদেহের সমুখভাগের পেশী সমূহ

ফিতার ন্যায় কন্ডোরার (tendon) মাধ্যমে আন্থর সহিত সংয**ৃত্ত** থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পেশীর উভয় প্রান্ত এই কন্ডোরার সাহাযো নিকটন্থ আন্থ-গ্রন্থির (joint) সহিত দৃঢ়ভাবে আবন্ধ থাকে। বখন পেশীতে কোন উত্তেজনা স্থি করা হয় তখন পেশীটি সংকৃতিত হইয়া ঐ পেশী-সংলগ্ন অন্থিকে সচল করিয়া তোলে। যান্তিক, তাপোন্দীপক,

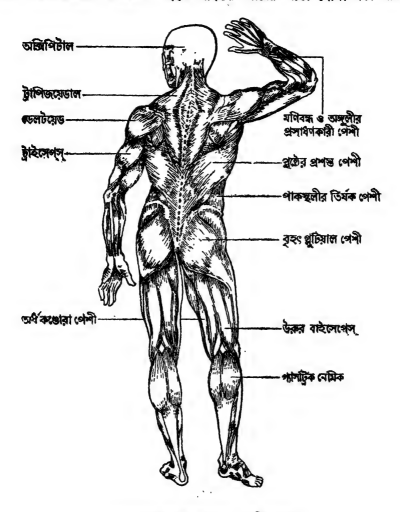
বৈদ্যাতিক বা রাসার্যানক ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার উত্তেজনার পেশীর সংকোচন ঘটে।
তবে জীবন্ত দেহে পেশীর স্বাভাবিক উত্তেজনা ঘটে স্নার্তাড়না হইতে (Nerve impulses); অর্ধাৎ স্নার্বারা পেশী উত্তেজিত হইরা সংকুচিত হয়, ফলে পেশীসংলগ্ন অতে গতি স্ভিইয়। আমাদের বাহ্র ওঠা-নামা বারা পেশীর জিয়া স্থাপর ভাবে ব্যাখ্যা করা যাইতে পারে।

(২) পেশীর অপর একটি কাজ হইল দেহে তাপ উৎপন্ন করা। আমাদের দেহের ছাভাবিক উত্তাপ ৯৮৬° ফাঃ। শীত-গ্রীম্ম সকল ঋতুতেই এবং সকল প্রাকৃতিক অবন্থারই স্কন্থ লোকের দেহের এই উত্তাপ রক্ষিত হয়। স্থতরাং দেহ হইতে অনবরত যে তাপ চারি পাশে বার্মশতলে বাহির হইরা বাইতেছে তাহা পরেপ করিয়া দেহের উত্তাপ বজার রাখিতে হইলে দেহের মধ্যে অনবরত তাপ উৎপাদনের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। পেশীসম্হই এই তাপ উৎপাদন করিয়া দেহের উক্ষতা বজার রাখে। তোমরা প্রেই পড়িরাছ বে খাদ্য-দ্রব্য হইতে আমাদের দেহে তাপ উৎপন্ন হয়। খাদ্য-দ্রব্যের মধ্যে বে শান্ত (energy) থাকে তাহাকে রাসায়নিক শান্ত (Chemical energy) বলে। পেশীর সংকোচনের সময় খাদ্যের এই রাসায়নিক শান্ত (Chemical energy) পরিপত হইয়া পেশী সংকোচনে সহায়তা করে। রাসায়নিক শান্ত যাশ্রিক শান্ততে পরিপত হইবার সময় অবশাস্থাবীর পে কিছুটা তাপ (Heat energy) উৎপন্ন হয়। রাসায়নিক শান্তর কেবলমাত্র শতকরা ২০/৩০ ভাগ যাশ্রিক শান্ততে পরিপত হইতে পারে। অবশিক্ট ৭০/৮০ ভাগ তাপে পরিপত হয়। স্বতরাং দেখা যাইতেছে পেশীর ক্রিয়ায় বা সংকোচনের সক্ষে সঙ্গে দেহে তাপ উৎপন্ন হয় এবং এই তাপই দেহের উষ্ণতা বজার রাখে।

মানবদেহের সম্মুখ ভাগের পেশীসমূহ :

(১) **ফ:-টাল পেদা : এই পেদা**টি ললাটে লম্বালম্বিভাবে ভাজ সাল্টি করে। (২) চক্ষ্ম অর্থবকুলার পেশী: এই পেশীর সাহায্যে চক্ষ্ম পাতা দুইটি বংধ করা যার। (৩) টেম্পরাল পেশী: মাথা ঘুরাইতে সাহাষ্য করে। (৪) মুখের অরবিকুলার পেশী: এই পেশীর সংকোচনে মুখবিবর বন্ধ হয়। (৫) ম্যাস্টিকেটারী পেশী: খাদ্যদ্রব্য চিবাইতে এই পেশীটি অন্যান্য পেশীর সহিত সহযোগিতা করে। (৬) স্টারনোক্রিডো ম্যাস্টয়েড: দুই পাশের দুইটি পেশী এক্ষোগে সংকুচিত হইয়া মস্তকের সামনের দিকে অবন্মিত করে। এক পাশের একটি পেশী সংকৃচিত হইলে মন্তকটি সংকোচনের দিকে নত হয়। (4) বৃহৎ পেক্টরাল পেশী: এই পেশীর সংকোচনে বাহা সম্মুখের দিকে আগাইরা যায় এবং উজোলিত বাহা নীচের দিকে নামিয়া আসে। বাহ_র ছির থাকিলে ইহার সাহায্যে বক্ষ উন্তোলিত হয়। (৮) সিরেটেড পেশী: গভার প্রশ্বাসের সময় এই পেশার সংকোচনে বক্ষ উর্জোকত হয়। (৯) ঋজু উদরের পেৰী: ইহা সংকৃচিত হইলে দেহকান্ড সম্মুখের দিকে অবনমিত হয়। (১০) উদরের তির্বাক পেশী: ইহা দেহকাশ্ডকে সম্মুখে ও পাশ্বের দিকে ঘারাইতে সাহায্য করে। (১১) स्माप्ताधित्मभन् : देशाय जाशास्त्रा छेत्र मध्यजायम कता रहा । (১২) मार्टो विसान পেশী: ইহা পদখরকে হাটতে ভাজ করে এবং ভিতরের দিকে ঘরোর। (১৩) গ্যাসিমক-নেমিক পেশী: ইহার সাহায়ো পায়ের পাতা নীচু করিয়া এবং গোডালি উ'চু করিয়া

রাধ্ব যার অর্থাৎ ইহার সাহাধ্যে পারের অঙ্গনিতে ভর দিরা দাঁড়াইতে পারা যার। (১৪) জ্যাণ্ডিরিরাল টিবিয়াল: ইহার সাহাধ্যে পারের পাতা সোজা করা বার।



যানবদেহের থিছনদিকের থেশী সমূহ

(১৫) ডেলটমেড পেশীঃ এই পেশীর সাহায্যে বাহ্ন উত্তোলন করা যায়। (১৬) ট্রাই-সেপ্স্ পেশীঃ ইহার সাহায্যে গাটানো বাহ্নকে সোজা করা যায়। (১৭) বাইসেপ্স্ পেশীঃ ইহার সাহায্যে সোজা বাহ্নকে গাটানো যায়। (১৮) মণিবন্ধ ও অঙ্গালির ভাঞ্চ স্ভিকারী পেশীসমূহ। (১১) মণিবন্ধ ও অঙ্গালির প্রবারবকারী পেশীসমূহ। মানবদেহের পিছন দিকের পেশীসমূহ: (১) জারপেটাল পেশী: মাথা ঘ্রাইতে সাহায্য করে। (২) দ্র্যাপিজরেড পেশী: অংসফলককে মের্দণ্ডের দিকে আকর্ষণ করে। (৩) ডেলটরেড পেশী: বাহুকে উদ্যোলিত করে। (৪) দ্রাইসেপ্স্প্রেশী: গ্টোনো বাহুকে সোজা করে। (৫) প্রেইর প্রশক্ত পেশী: বাহুকে ভিতর ও পিছনের দিকে ঘ্রার। (৬) মানবন্ধ ও জঙ্গুলির প্রসারণকারী পেশী: (৭) মানবন্ধ ও জঙ্গুলির ভাঙ্গ স্থিতকারী পেশী। (৮) পাকন্থলীর তির্ঘক পেশী:ইহার সাহায্যে দেহকান্ড সন্মুখের দিকে অবন্যাত হয় ও একদিকে ঘোরে। (৯) বৃহৎ ক্র্রেটনাল পেশী:ইহার সাহায্যে উর্ বাহ্রের দিকে ঘোরে। (১০) অর্ধকন্ডেরা পেশী:ইহার সাহায্যে হাঁটু সোজা করা বায় এবং হাঁটুতে ভাঙ্গ স্থিত করা বায়। পদবরকে ভিতরের দিকে ঘ্রাইতেও ইহা সাহায্য করে। (১১) উর্বে বাইবেস সাহায্যে করে। গ্রেহার সাহায্যে হাঁটু ভাঙ্গ করা বায়। (১২) গ্রাসারীকনেমিক পেশী: ইহার সাহায্যে পারের অঙ্গুলিতে ভর দিয়া গোড়ালি উর্চু করিয়া দাড়াইতে পায়া বায়।।

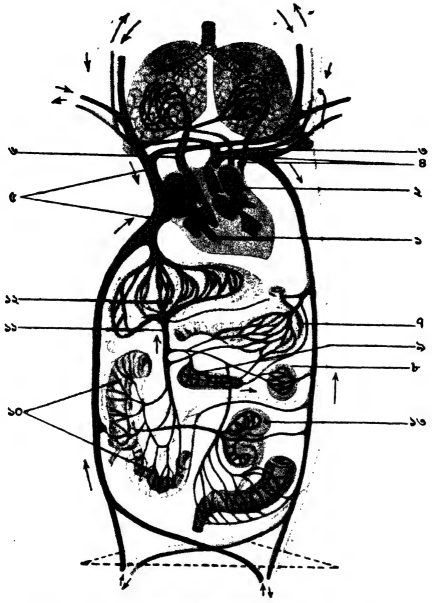
রক্তসংবহন তন্ত্র

(Circulatory System)

আমাদের দেহের বিভিন্ন কোষে খাদ্যদ্রব্য পে"ছিইয়া দেওয়া এবং ঐ সকল কোষে উৎপদ্র কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি দ্বিত এবং অসার পদার্থ ফ্র্স্ফ্র্স্, বৃক্ ইত্যাদিতে পরিবহন করিয়া দেহ হইতে অপসারণে সাহাষ্য করাই এই তন্তের প্রধান কাজ। ট্রেন, স্টীমার ইত্যাদির সাহাষ্যে ফ্রেন দেশের এক দ্বান হইতে অন্য দ্বানে খাদ্য-দ্রব্য ও বিভিন্ন দ্রব্যাদি লইয়া যাওয়া হয়, তেমনি দেহের মধ্যে এই য়য়-বহন তন্ত্র ট্রেন, স্টীমারের মত দেহের এক দ্বান হইতে অন্য দ্বানে প্রয়োজন অন্সারে বিভিন্ন দ্রব্যাদি পরিবহন করিয়া থাকে। এই তন্তের প্রধান প্রধান কার্য:

- (১) **অন্ত** (Intestine) এবং বকৃত হইতে ইহার সাহাব্যে খাদ্য-দ্রব্য বিভিন্ন কোষে ধেশীছাইয়া দেওয়া হয়।
- (২) ফ্রন্ফ্রন্ হইতে অক্সিজেন এই তাতের সাহায্যে দেহের বিভিন্ন কোষে বার এবং কোষ হইতে কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাস ফ্রন্ফ্রেন্ ফিরিরা আসে;
- (৩) নাইট্রোক্সেন-ঘটিত দর্শিত পদার্থ (ইউরিয়া ইত্যাদি) এই তন্দের সাহাযো ব্যক্তে পে*ছিটেয়া দেওরা হয়।
- (৪) দেহের তাপস্থিকারী অঞ্চের সহিত যথা, মাংসপেশী (muscles), এবং তাপ অপসারণকারী অঙ্গ যথা, ত্বক্ ও ফ্রস্ফ্সের সংযোগসাধন করিয়া এই তব্ত দেহের স্বাভাবিক উত্তাপ বজার রাখিতে সাহায্য করে।
- (৫) ইহার সাহাব্যে হরমোন নামক দেহের অতি প্ররোজনীয় দ্রব্যাদি বিভিন্ন স্থানে লইয়া যাওয়া হয়।
- (৬) এই সংবহন ত**•**ত আমাদিগকে বিভিন্ন প্রকার ব্যোগ জীবাণ্ট্র হাত হইতে রক্ষা করে।
- (৭) দেহের কোন স্থান কাটিয়া গেলে যাহাতে অধিক রম্ভপাতে আমাদের কোন ক্ষতি না হয় সেইজন্য এই সংবহন তম্প্রের সাহায্যেই ঐ ক্ষতস্থানে রম্ভ জমাট বাঁষিয়া ষায়। এইর্নেপে ইহা আমাদের দেহকে অধিক রম্ভপাতের হাত হইতে রক্ষা করে।

আমাদের হংগিশভাইই (Heart) এই সংবহন তন্দ্রের প্রধান অন্ধ। ইহা ছাড়া রক্ত (Blood) নামক একটি লাল তরল পদার্থ এই তন্দ্রের অন্ধর্ভুত্ত । এই তরলে দ্রবীভূত করিয়াই বিভিন্ন দ্রব্যাদি একদ্মান হইতে অন্যান্থানে লইয়া যাওয়া হয়। হংগিশভটি একটি পান্পের ন্যায় এই রক্তকে বিভিন্ন দ্থানে পরিচালনা করিয়া থাকে দুইহা ছাড়া ধমনী (Arteries), শিরা (Veins) এবং জালকদ্রেশী (Capillaries) নামক কতগ্রেলি পাইপ লাইনও এই সংবহন তন্দ্রের অঙ্গ। এই পাইপ লাইনগ্রেলির মধ্যা দিয়াই রক্ত প্রণিশভ হইতে বিভিন্ন দ্থানে পেশীছিয়া থাকে এবং ঐ সকল দ্থান হইতে প্রনায় রংগিশভ ইতে বিভিন্ন দ্থানে পেশীছিয়া থাকে এবং ঐ সকল দ্থান হইতে প্রনায় রংগিশভ হিরয়া আসে। আমাদের দেহের দ্রেষত পদার্থাসমূহ প্রধানতঃ শিরায় সাহায়্যে পরিবাহিত হইলেও সমক্ত দ্রেষত পদার্থাই এই শিরায় শ্বায়া পরিবাহিত হয় না! দ্রেষত পদার্থের কিছ্ম অংশ অন্য এক প্রকার পাইপ লাইনের সাহাম্যে প্রংগিশভর কাছাকাছি প্রধান শিরায় গিয়া উপদ্বিত হয়। এই প্রকায় পাইপ লাইনের নাম লাগিকানালী (Lymphatics)। ইহাও রক্ত সংবহন তন্দ্রের অন্তর্গত।



ब्रक्क ও निमका मः वहत्वव हिन्

লাল বং—ধমনী ৰাহিত বক্ত। নীল বং—শিরা। বেগুনি বং—পোটাল ব।

যক্তের শিরা। পীত বং—লসিকা নালী।

১। হৎপিতের দক্ষিণার্থ ২। কংপিতের বা"। অর্থ ৩। মহাধ্যনী ৪। পালয়নারি দিরা
 ৫। উচ্চ ও নিয় মহাশিরা ৩। পালয়নারি ধ্যনী ৭। পাকয়ুলী ৮। ম্রীছা ৯। অয়্যাশর

>-। व्यव >>। (भागित निवा >२। वक्छ >०। बुक्र

ৰক্ত (Blood): একজন প্ৰেব্য়ম্ক লোকের দেহে সাধারণতঃ ৬ হইতে ৮ কোরাট (Quarts) রক্ত থাকে। খালি চোখে রক্ত সমসন্থ (Homogeneous) বলিয়া মনে হইলেও আসলে ইহা অসমসন্থ (Heterogeneous)। বাতাসের সংস্পর্শে রক্ত সহজেই জমাট বাধিরা বার। কিন্তু রক্তের সহিত কিছুটো অক্সালেটের জলীয় প্রবণ মিশাইলে উহা আর জমাট বাধে না। এই অবস্থার কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে উপরে জলের মত একটি স্বচ্ছ তরল পদার্থ এবং পাত্রের নীচে কতগর্লি কণিকা থিতাইয়া পড়িতে দেখা বার। উপরের এই তরল পদার্থ টিকে রক্ত রস (Plasma) বলে। দেহে যতটা রক্ত আছে তাহার মধ্যে অধেকের চেরেও বেশী এই রক্তরস, বাকী অংশ ঐ কণিকাসমহে। কণিকাগ্রেল আবার তিন প্রকারের লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা এবং অনুচক্রিকা। স্ত্রোং রক্ত লোহিত কণিকা, শ্বেত কণিকা এবং স্কর্রস এই চারিটি উপাদানে গঠিত। ইহারা বিভিন্ন প্রকার কাজ করিয়া থাকে।

শ্রেণীবিভাগ: কোন কারণে আমাদের শরীরে রক্তের অভাব হইলে আমরা অন্য লোকের শরীর হইতে রম্ভ গ্রহণ করিতে পারি। কিন্তু বে-কোন লোকের রম্ভই অন্য एक्-एकान ल्लाएकत एनएक एन खात्र मात्र ना । कात्र निकल मान् स्वत तक अकट तकम नत्र । পরীক্ষা খারা দেখা গিয়াছে যে এক জাতীয় জন্তুর লোহিত কণিকা অপর জাতীয় রক্তমশ্তু বা সিরামের (Serum) সংম্পশে আসিলে পিশ্ডম দোষ (Agglutination) অর্থাৎ লোহিত কণিকাগালি একতে মিলিত হইয়া জমাট বাঁধিয়া যায়। ইহা রক্তের জমাট বাধা (coagulation) নহে। খানিকটা তাজা রক্ত একটি পারে কিছ্মুক্ষণ রাখিয়া দিলে দেখিবে যে রক্ত জমাট বাঁধিয়া গিয়াছে (coagulation)। রক্তের লাল জমাট অংশটুকু ছাড়া ইহাতে ঈষৎ হরিদ্রাভ একটি তরল পদার্থ দেখিতে পাইবে। এই তরল পদার্থটিকে রক্তমঙ্গু (Serum) বলে। রক্তের লোহিত কণিকায় একপ্রকার পদার্থ (Agglutinogen) থাকে যাহা অন্য প্রাণীর রক্তমম্তুর সংম্পর্গে জমিয়া যায়। এই পদার্থটি A এবং B দুই প্রকারের হইতে পারে। রম্ভমম্তুর মধ্যেও অন্য একপ্রকার পদার্থ (Agglutinin) থাকে বাহা লোহিত কণিকার A এবং Bকে জমাইতে পারে। ইহাও ব (আলফা) এবং eta (বিটা) এই দুই প্রকারের হইতে পারে। স্থভরাং রক্তের উপর রম্ভনস্তুর ব এবং β এই দুইে প্রকার উপাদানের ক্রিয়া লক্ষ্য করিয়া রম্ভকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করা হইয়া থাকে।

- (১) Ο গ্রুপ রক্ত—বে রক্তের লোহিত কণিকা রক্তমন্তুর এ অথবা β উপাদানের দ্বারা জমাট বাঁথে না (not agglutinated)।
- (২) A গ্রন্থ রম্ভ যে রম্ভের লোহিত কণিকা রম্ভয়র এ উপাদানের দারা জমাট বাঁধে।
- (৩) B গ্রন্থ রম্ভ—যে রম্ভের লোহিত কণিকা রস্তমস্তুর β উপাদানের দারা জন্মাট বাঁধে।
- (৪) AB গ্রন্থ রাজ—বে রাজের লোহিত কণিকা রাজমণ্ডুর এ এবং β উভয় উপাদানের দারাই জমাট বাঁধে।

আবার রক্তে এই সকল উপাদানের উপন্থিতির প্রকারভেদে চারি প্রকারের দাতা এবং চারি প্রকারের গ্রহীতা হইতে পারে।

- (১) প্রথম শ্রেণী—ষাহাদের লোহিত কণিকার A এবং B আছে কিন্তু রন্তমঙ্গুডে ব এবং β নাই ।
- (২) বিতীয় শ্রেণী—যাহাদের লোহিত কণিকায় A আছে এবং রন্তম তুতে ট আছে।
 - (৩) তৃতীয় শ্রেণী—যাহাদের লোহিত কণিকায় B এবং র**ভ**মস্তুতে ব আছে।
- (৪) চতুর্থ শ্রেণী—যাহাদের লোহিত কণিকায় A এবং B নাই, কিম্তু রস্তমস্ত্রেক ব এবং β আছে ।

প্রথম শ্রেণীর লোক সকলের রক্তই গ্রহণ করিতে পারে (Universal recipient) এবং চতুর্থ শ্রেণীর লোক অন্য সকলকেই রক্ত দিতে পারে (Universal donor)। বিতীর শ্রেণীর রক্ত বিতীর শ্রেণীর এবং প্রথম শ্রেণীর গ্রাহকের উপযুক্ত এবং গ্রহীতা হিসাবে বিতীর শ্রেণীর লোক বিতীর শ্রেণী এবং চতুর্থ শ্রেণীর রক্ত গ্রহণে করিতে পারে। তৃতীয় শ্রেণীর এবং প্রথম শ্রেণীর লোক গ্রহণ করিতে পারে এবং গ্রহীতা হিসাবে তৃতীর শ্রেণীর লোক তৃতীর শ্রেণীর এবং চতুর্থ শ্রেণীর রক্ত গ্রহণ করিতে পারে। ইহা ছাড়া এই চারিটি শ্রেণীর রক্ত নিজ নিজ শ্রেণীর মধ্যে আদান-প্রদান করিতে পারে। বেমন, কোন চতুর্থ শ্রেণীর রক্ত অন্য বে কোন চতুর্থ শ্রেণীর গ্রাহককে দেওরা যাইতে পারে বা চতুর্থ শ্রেণীর গ্রাহক একজন অন্য বে কোন চতুর্থ শ্রেণীর রক্ত গ্রহণ করিতে পারে ।

কাজ: রক্ত একটি মৃদ্দু ক্ষার জাতীয় তরঙ্গ। দেহের মধ্যে ইহা বিভিন্ন প্রকার কাজ করিয়া থাকে। রক্ত-সংবহন তশ্তের কাজসমহে সমস্তই রক্তের বারা সাধিত হয়। (রক্ত-সংবহন তশ্তের কাজ দেখ)

রক্তরঙ্গ (Plasma) ঃ ইহা দেখিতে জলের মত অচ্ছ এবং কিছ্টো ঘন। রক্তরসের শতকরা ৯০ ভাগই জল এবং অবশিণ্ট দশ ভাগ কঠিন পদার্থ'। কঠিন দ্রব্যাদির মধ্যে জ্যালব্র্মন, ফাইরিনোজেন ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকারের প্রোটন জাতীর পদার্থ' উল্লেখ্যায়। এই সকল প্রোটন রক্তের চাপ বজার রাখিতে সাহায্য করে। ইহা ছাড়া বিভিন্ন প্রকারের ধাতব লবণও (ধথা, স্যোডয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগর্নোসয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদির ক্লোরাইড, কার্বোনেট, বাইকার্বোনেট, ফসফেট ইত্যাদি) ইহাতে দ্রবীভূত থাকে। প্রোটন কার্বোহাইড্লেট, ফেনহ-পদার্থ' ইত্যাদি থাদ্যের সার অংশ এবং ফ্সফর্স ইইতে গাহীত আছিজেন গ্যাস এই রক্তরসেই দ্রবীভূত অবন্থায় থাকে। ইহা ছাড়া রক্তরসে হরমোন নামক কতকগ্রলি এনজাইম এবং নানারকম রোগ-প্রতিষ্থেক পদার্থ ক্ষোয় থাকে। ইহা ছাড়া রক্তরসে হরমোন নামক কতকগ্রিল এনজাইড গ্যাস এই রক্তরসে দ্রবীভূত অবন্থায় থাকে। ইহা ছাড়া রক্তরসে হরমোন নামক কতকগ্রিল এনজাইম এবং নানারকম রোগ-প্রতিষ্থেক পদার্থ' দেখা যায়। বিপাক ক্রিয়ায় উৎপান কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এই রক্তরসে দ্রবীভূত অবন্থায় ফ্সফর্সে বাহিত হয়।

লোহিত কৰিকা (Red Corpuscle or Erythrocytes): রন্তের বিভিন্ন প্রকার কণিকার মধ্যে এই লোহিত কণিকার আধিকাই সর্বাপেক্ষা বেশী। দেখিতে গোল গোল চাকার মতো এবং এত ছোট যে ৩৫০০ লোহিত কণিকা এক লাইনে সাজাইরা রাখিলে মান্ত এক ইণ্ডি জারগা জোড়ে। এই সকল কণিকার কোষে কিন্তু নিউক্লিয়াস নাই। খালি চোখে ইহাদের দেখা যার না। এক বিশদ্ধ রন্তে (One cubic millimeter) প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ লোহিত কণিকা দেখা যায়। ব্যক্তর লাল রঙটি এই লোহিত কণিকার মধ্যে হিমোগ্রোবিন নামক লোহঘটিত একপ্রকার লাল পদার্থের জনাই লোহিত কণিকার বর্ণ লাল। অল্ড-মজ্জায় (Bone-marrow) এই সকল কণিকা স্টি ইইয়া থাকে। রক্তের মধ্যে প্রায় ১২০ দিন পর্যন্ত এক একটি কণিকা ঘ্রিয়া বেড়ায়। এই সময় ইহা ফ্সফ্স হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া দেহের বিভিন্ন কোষে পেশিছাইয়া দেয়। কোষ হইতে ফ্সফ্সেন ফিরিয়া যাইবার সময় জাবার কোষে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের কিছ্টো লইয়া ফ্সফ্সেন ছাড়িয়া দেয়। এইর্পে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিবহন করাই এই কণিকার প্রধান কাজ। এইর্পে কাজ করিবায় ফলে প্রায় ১২০ দিন পরে এই কণিকার প্রধান কাজ। এইর্পে কাজ করিবায় ফলে প্রায় ১২০ দিন পরে এই কণিকার প্রধান কাজ। এইর্পে কাজ করিবায় ফলে প্রায় ১২০ দিন পরে এই কণিকার ক্রেপ্রায় হইয়া কাজের অবোগ্য ইইয়া পড়ে। তথন প্রীহা (spleen) এই ক্রম্প্রাপ্ত রক্তা কণিকাগ্রিল রক্ত হইতে অপসারিত করে। প্রতি সেকেন্ডে আমাদের দেহ হইডে এইর্পে প্রায় দশ লক্ষ লোহিত কণিকা অপসারিত হইতেছে এবং উহাদের স্থান আবায় নতন কণিকাছারা পরেণ করা হইতেছে।

শ্বেতকবিকা (white corpuscle): লোহিত কবিকার তুলনায় ইহারা আকারে অনেকটা বড এবং সংখ্যায়ও অনেক কম। নিউক্লিয়াস এবং আকারের তরতমা হেত ইহাদের মধ্যে প্রকারভেদ দেখা যায়। প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে প্রায় ৮০০০ শ্বেড-किनका थारक। भारत्य अरभका शांकारकत तरह देशत मरशा किन् कम थारक। বিভিন্ন প্রকার শ্বেভকণিকার মধ্যে লিওকোসাইট (Leucocytes) এবং লিম্ফোসাইট (Lymphocytes) এই দুই প্রকার কণিকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লিওকোসাইট শ্বেতকণিকা অন্থি-মজ্জার সূণিট হইয়া থাকে। লিখেফাসাইটের জম্মন্থান ভিল্ল। ইহারা লা দকাকলায় (Lymph nodes) উৎপন্ন হইয়া থাকে। দেবতকণিকা আমাদের দেহের মধ্যে পাহারাওরালার কাজ করিয়া থাকে। হাওয়া, মাটি জল, খাদাদ্রব্য ইত্যাদিতে অসংখ্য জীবাণ, বাস করে। এই সকল জীবাণ, যদি কোন প্রকারে আমাদের রঙে ঢুকিয়া পড়ে তাহা হইলে তংক্কণাং শ্বেতকণিকা ঐ সকল জীবাণা িঘরিয়া উহাদের মারিয়া ফেলিবার চেণ্টা করে। খাশে উভয় পক্ষেই হতাহত হয়। বাংখণেয়ে শ্বেত-কণিকার জয় হইলে আমরা ফুছ থাকি এবং অপর পক্ষের জয় হইলে জীবাণ্ড ছারা সৃষ্ট রোগে আক্রান্ত হইরা পড়ি। দেহের কোন কাটা অংশ পাকিয়া গেলে উহাতে পঞ্জ (Pus) জমা হইতে দেখিয়া থাকিবে। জীবাণা এবং শ্বেতকাণকার মধ্যে যাখে মাত জীবাণ্ম, শ্বেতকণিকা এবং ক্ষয়প্রাপ্ত দেহ-কোষ কলা রসের (Tissue fluid) সহিত এক্রিত হইয়া এই প্রজের সাখি করে। স্নতরাং দেহকে বিভিন্ন রোগ জীবাণার হাত হইতে রক্ষা করাই শ্বেতকণিকার প্রধান কাজ। ইহা ছাড়া শ্রেডকণিকা মাঝে মাঝে ন্ট কলা প্রেগঠিনে (Tissue repaid) এবং রক্ত জনাট বাধিতেও সাহায্য করে। কিছু, দিন কাজ করিবার ফলে যখন শ্বেতকণিকাগ, লির কার্যক্ষমতা কমিয়া যার তথন সেই ক্ষায়স্য শ্বেতকণিকা প্রীহা এবং যক্তের মধ্যে বিনণ্ট হইয়া থাকে।

জন, চক্রিকা (Platelets): এইগুর্লি আকাকে অতি ছোট এবং রক্তের মধ্যে অনেক-গ্নুলি একত্রিত হইগা পাঞ্জীভূত অবস্থান থাকে। প্রতি ঘন মিলিমিটার রক্তে প্রান্ত ২,৫০,০০০ জন, চক্রিকা দেখা যায়। অন্তির লোহিত মজ্জা এবং প্লীহার মধ্যে এই সকল ক্লিকা স্থিত ইইয়া থাকে। রক্ত জন্মট (Blood clotting) ব্রধিবার জন্য এই অনুচল্লিকার প্রয়োজন হয়। ক্ষত স্থানে ইহারা শ্বেতকণিকায় সহিত একগ্রিত হইরা: ক্যান্সসিয়ামের উপস্থিতিতে বস্তুরসের প্রোথ্রশ্বন নামক উপাদানকে থ্রশ্বনে রপোন্ডরিত করে। এই অান্বন বন্তরদের ফাইরিনোজেন প্রোটন হইতে ফাইরিন প্রস্তুত করে। ইহার ফলে কণিকাগালি ঐ ক্ষতস্থানে জড হইরা রক্ত জমাট করিয়া ফেলে। ইহারই নাম: फक्त शक्ति (Coagulation)।

মাঝে মাঝে এই তন্তন প্রক্রিয়া রক্তনালীর (Blood vessel) মধ্যেই সংঘটিত হইরা প্রাকে। কোন কারণে হস্তনালীর গাত বিধ্বক্ত হইলে এ নালীর মধ্যেই হস্ত উপয়োভ প্রক্রিয়ার জমাট বাধিয়া বায়। মন্তিত্ক, ফুসফুস বা হংপিত্তের কোন ক্ষুদ্র ধমনীতে এটবাপে বরজমাট বাঁধিলে আমাদের অক্সাং মৃত্যু পর্যন্ত হইতে পারে এবং এই অবস্থাকেই থাৰোগিস (Thrombosis) বলে।

হংগি • ড (Heart): রক্ত-সংবহন তাতের এইটিই প্রধান অভ। ইহার কাজ বন্ধকে পাম্প করিয়া বন্ধনালীর মধ্য দিয়া দেহের বিভিন্ন স্থানে পে"ছাইয়া দেওয়া।



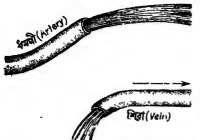
विभाग धारानं कवित्तर

यदाश्यपी ६ मूलमूरला ধমবীত প্রবেশ করিতেছে

ইহা দেখিতে পাঁচ ইণ্ডি লাবা, আড়াই ইণ্ডি চওড়া এবং আড়াই ইণ্ডি পরে, একটি পোশীময় থলির মত। ব্বের বাম দিকে বক্ষগহররে এই হাংপিডটি অবন্থিত। দেহধন্তের সহিত যাথাতে ইহার কোন রকম আঘাত না লাগে সেইজনা ইহা একটি তরলের মধ্যে নিমজ্জিত থাকে। বাহিরের আঘাত এই তরলেই প্রতিহত হুইয়া থাকে। হুংপিণ্ড এবং ইহার চারিদিকে অবন্ধিত এই তরল ক্রখরাকলা (Pericardium) নামক একটি বিশিষ্ট কুঠ-রিবতে (Chamber) এই বক্ষ-পঞ্জর অবন্ধিত। স্থাপিশেন্তর উপরের দিকে অপেক্ষাকৃত চওড়া, তলার দিকে ইহা ক্রমান্বয়ে সর্ব হইয়া একটি কোলের আকৃতি প্রাপ্ত হইরাছে। উপরের চওড়া অংশে দ্রইটি এবং নীচের সন্ন অংশে দ্রইটি মোট চারিটি কক্ষ এই অংপিতে দেখা বায়। উপরের কক্ষ দুইটিকে অলিন্দ (Auricle) এবং নীচের কক্ষ দাইটিকে নিলয় (Ventricle) বলে। ডান পাশের অলিম্প ডান পাশের নিলরের সভে একটি কপাটকের (Valve) ছারা যুক্ত। এই কপাটকটি কেবলমার নিলয়ের দিকেই খালিতে পারে। অর্থাৎ এই কপাটকের সাহাব্যে হক্ত কেবলমার অলিন্দ হইতে নিলরের দিকেই বার; নিলর হইতে অলিন্দে ফিরিরা বাইতে পারে না। দিকেও অনুরূপ একটি কপাটিকা উপরের অলিন্দ এবং নীচের নিলারের মধ্যে বভাষান এবং ইহার সাহাযো রক্ত কেবলমাত অলিন্দ হইতে নিলরের দিকেই ষাইতে পারে। ভার্নদিকের অলিন্দ এবং নিলয় বাম দিকের অলিন্দ এবং নিলয় হইতে একটি পেশীহয় পদ'। বারা লংবালন্বিভাবে সম্পর্ণেরপে বিভক্ত। উপরের অলিন্দ দুইটিতে রস্ত দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে শিরার সাহাব্যে আসিয়া উপন্থিত হয়। নীচের নিলর দাইটি এই রক্ত ধমনীর সাহায্যে দেহের বিভিন্ন অংশে পে"ছাইয়া দের। ডান দিকের অলিন্দে দ্ইটি মহাশিরা আসিয়া একতে মিশিয়াছে। একটি মহাশিরা দেহের উপ্পাংশ হইতে দ্বিত রক্ত বহন করিয়া আনে। ইহাকে উপ্প' মহাশিবা (Superior Venae Cavae) বলে। অপরটি দেহের নিমাংশ হইতে দা্যিত রক্ত বহন করিয়া আনে। ইহাকে নিম্ন-মহাশিরা (Inferior Venae Cavae) বলে। ডান দিকের অলিন্দ হইতে এই দ্বিত রক্ত ডান দিকের নিলরে গমন করে। এই নিলয় হইতে দ্বিত রক্ত ফ্রাসফাস ধমনীর (Pulmonary artery) সাহায্যে ফ্রফ্রে বাইয়া উপন্থিত হয়। নিলয় হইতে ফ্ৰফ্ৰুস ধমনী বাহির হইয়া দুইটি অংশে বিভক্ত হয় এবং এই দুইটি শাখা দক্ষিণ ও বাম ফ্রাসফ্রে ধমনীয়াপে ধথাত্তমে দক্ষিণ ও বাম ফ্রাসফ্রে চলিয়া যায়। এইখানে রঙ্ক বিশোধিত হইরা ফ্সফ্সের চারিটি শিরার (Pulmonary Veins) সাহায্যে বাম অলিন্দে যাইয়া উপন্থিত হয়। বাম অলিন্দ হইতে এই বিশোধিত বস্তু কপাটক পথে নীচের নিলরে আসিয়া উপন্থিত হয়। এই বাম নিলয় হইতে মহাধমনী (Aorta) বাহির হইয়া বিভিন্ন শাখা-প্রশাখার সাহায়ে দেহের সকল অংশে আসিয়া উপন্থিত হইরাছে। বাম নিলয় হইতে বন্ধ এই মহাধমনীর সাহাযো দেহের সকল অংশে প্রবাহিত হয়। প্রতি হৃদ্পেন্দনে প্রায় চার আউন্স রক্ত এই মহাধমনীতে প্রবেশ করে। রক্ত ৰাহাতে মহাধমনী হইতে ফিরিয়া নিলরে প্রবেশ করিতে না পারে সেইজনা উভয়ের সংযোগন্থলৈ অর্ধ চন্দ্রাকার (Semi-lunar) কপাট আছে। অতএব দেখা যাইতেছে य जान मिक्का जीनन्म अवर निमास मासिक वृक्त अवर वाम मिक्का खीनन्म अवर निमास বিশান্ধ রক্ত প্রবাহিত হয়। সমগ্র জংপিওটি এক প্রকার বিশিল্ট মাংসংপ্রশী ভারা গঠিত। এই মাংসপেশী খুব সবল এবং ইহার দ্রুত সংকৃচিত হইবার ক্ষমতা আছে। অলিন্দ অপেক্ষা নিলয়ের গাত-প্রাচীর অধিক পরের।

ধমনী ও শিরা (Arteries and veins) ঃ হৃংপিশ্ড হইতে রম্বপ্রবাহ যে পাইপ লাইনের সাহায্যে দেহের বিভিন্ন অংশে লইরা যাওয়া হয় তাহাদের ধমনী (Arteries) বলা হয়। হৃংপিশ্ড হইতে এইর,প দ্ইটি প্রধান ধমনী বাহির হৄইয়াছে। ইহাদের একটি ডান দিকের নিলয় হইতে বাহির হইয়া ফুসফুসের দিকে গিয়াছে। ইহাকে ফুসফ্স ধমনী বলে। অপরটি বাম দিকের নিলয় হইতে বাহির হইয়া দেহের অন্যান্য অংশে গমন করিয়াছে। ইহাকেই মহাধমনী বলে। এই দুইটি প্রধান ধমনী প্রথমে কতকগুলি শাখা ধমনীতে এবং প্রত্যেকটি শাখা ধমনী আবার কতকগুলি প্রশাখা ধমনীতে বিভক্ত হইয়া দেহের প্রতিটি অংশা বিশ্তৃত হইয়া আছে। প্রতিটি প্রশাখা ধমনী অবশেষে অতি সরা সরা কতকগুলি জালকে (Capillaries) বিভক্ত হইয়াছে। হংপিশ্ড হইতে রক্ত বিভিন্ন শাখা-প্রশাখা হইয়া, অবশেষে এই জালকে আসিয়া উপছিত হয়; এই জালকের মধ্য দিয়াই রক্তের সহিত একদিকে বিভিন্ন দেহেলাবের এবং অন্যাদকে

ফ্সফ্সন্থিত বায়্র সহিত আদান-প্রদান ঘটিয়া থাকে। জালক শ্রেণীর অপর প্রান্ত একটিত হইরা প্রথমে প্রশাখা শিরা (Veinlets) গঠন করে। করেকটি প্রশাখা শিরা মিলিত হইরা একটি শাখা শিরা এবং কতগুলি শাখা শিরা একচিত হইয়া একটি মহাশিরা গঠিত হয়। মহাশিরা অবশেষে প্রংপিশেড আসিয়া মিলিত হয়। ডান দিকের অলিন্দে এইরপে দুইটি মহাশিরা (উর্ধ্ব এবং নিম্ম) এবং বাম দিকের অলিন্দে এইরপে চারিটি মহাশিরা আসিয়া মিলিত হইয়াছে। ইহাদের সম্বন্ধে প্রেই আলোচনা করা হইয়াছে। শিরা এবং মহাশিরাপ্রে রক্ত দেহের বিভিন্ন অংশ হইতে হুৎপিশ্ডে আসিয়া উপদ্থিত হয়। এইখানে লক্ষ্য করিবে যে উর্ধ্ব এবং নিম্ম মহাশিরা ছারা দেহের দুবিত রক্ত প্রংপিশ্ডে আসিয়া উপাত্ত হয়। কিন্তু ফ্সফন্স মহাশিরা (Pulmonary Vein) ছারা ফ্সফন্স



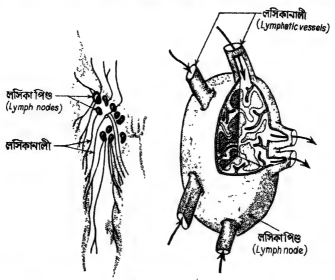
হইতে বিশাংখ রক্ত বাম অলিন্দে প্রবেশ করে।
স্মতরাং শিরাপথে বিশাংখ এবং দর্মিত উভয়
প্রকার রক্তই প্রবাহিত হয়। অন্রংপভাবে
মহাধমনীপথে বিশাংখ রক্ত পরিচালিত হইলেও
ফ্সফ্স ধমনীপথে দ্যিত রক্ত প্রবাহিত হয়।
ধমনীর গার-প্রাচীর শিরার গার-প্রাচীর

ধমনার গাত্র-প্রাচার শারার গাত্ত-প্রাচার অপেক্ষা মোটা। ধমনী হুংপিশ্ডের ন্যায় ফ্রপন্দিত (Pulse) হইয়া রক্তকে সামনে ঠোলয়া দিতে পারে। এই জনাই ধমনী কাটিয়া

(উপরে) ধননী পথে ফিনকি দিয়া রক্ত পড়িংহছে গেলে ফিনকি দিয়া রক্ত বাহির হয়। কিন্তু নৌচে) কাটা শিরা হইতে রক্ত গড়াইয়া পড়িংহাছ শিরার কোন স্পন্দন (Pulse) নাই এবং ইহা রক্তকে সামনে ঠেলিয়া দিতে পারে না। এইজনাই শিরা ছিল্ল হইলে ফিনকি দিয়া রক্ত বাহির না হইয়া রক্ত গড়াইয়া পড়ে। মাংস-পেশীর চাপে রক্ত শিরার মধ্য দিয়া হংগিশেডর দিকে অগ্রসর হয়। এক জায়গায় অনেকক্ষণ নিশ্চল ভাবে বিসয়া বা দাড়াইয়া থাকিলে লক্ষ্য করিবে যে পায়ের পাতা একটু ফ্লিয়া য়য়। কারণ পায়ের মাংসপেশী নিশ্চল থাকায় রক্ত পা হইতে উপরের দিকে প্রবাহিত হইতে পারে না। এইজনাই পা তথন ফ্লিয়া য়য়। রক্ত য়াহাতে গড়াইয়া পিছনে য়াইতে না পারে এইজন্য শিরার মধ্যে কপাটক থাকে। এ কপাটকের মধ্য দিয়া রক্ত হংগিশেডর দিকে প্রবাহিত হইতে পারে না।

জালক শ্রেণী (Capillaries)ঃ ধমনীর মধ্য দিয়া রক্ত থাদ্যের সারাংশ এবং আজ্বজেন বহন করিয়া আনে। এইজন্য ধমনীর রক্ত লাল টকটকে। কিন্তু শিরার হক্ত লালচে বেগনেনী রঙের। কারণ শিরার রক্তে কারণ ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক আাসিড ইত্যাদি দেহের আবর্জনা ও অসার পদার্থ থাকে। ধমনীর রক্ত উহার অক্সিজেন এবং খাদ্য-দ্রবাদি কলাকোষে (Tissue cells) পেশছাইয়া কলা-কোষের কার্বনে ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া ইত্যাদি আবর্জনা গ্রহণ করিয়া শিরার মধ্যে প্রবেশ করে। রক্তের এই পরিবর্তন বেখানে সাধিত হয় তাহাকেই জালক বলে। জাহাজ যেমন বন্দরে আসিয়া তাহার মালপত্র নামাইয়া আবার নতুন মালপত্রে তাহা প্রণ করিয়া ফিরিয়া যায়, তেমনি এই জালক শ্রেণী আমাদের দেহে এক একটি বন্দরের মত। রক্ত এইখানে তাহার অক্সিজেন ইত্যাদি কতকগ্রনিল উপাদান ত্যাগ করিয়া আবার কার্বন ডাই-অক্সাইড

ইত্যাদি নতেন প্রকার উপাদানে উহা পূর্ণ করিয়া অন্য পথে ফিরিয়া যায়। জালকের একপ্রান্ত ধমনীর সহিত এবং অপর প্রান্ত শিরার সহিত যুক্ত। জ্বালকগুলি কলাকোবের চারিদিকে উহাদিগকে ঘিরিয়া থাকে। এইজন্যই কলাকোষ এবং জালকের মধ্যে আদান-প্রদান সহজেই হইতে পারে। এক একটি জালক অতি ক্ষান্ত। ইহাদের দৈঘ্য প্রায় ১ মিলিমিটার এবং ব্যাস প্রায় ০০০১ মিলিমিটার। আমাদের দেহের সমস্ত জালকগুর্নিল র্যাদ পর পর একটির সহিত অন্য একটি জোড়া দেওয়া হয় তবে প্রায় ৬২,০০০ মাইল দীর্ঘ একটি জালক প্রস্তুত করা যায়। স্থতরাং আমাদের দেহে জালক শ্রেণী কত ঘনভাবে সন্ধিবত্ধ তাহা সহজেই অনুমান করা যায়। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে আমাদের মাংসপেশীর (skeletal muscle) এক বর্গ ইণ্ডি জায়গায় প্রায় ১৫,৬২,৫০০ জালক বর্তমান। জালকের গার-প্রাচীর পূব পাতলা (Thin), এত পাতলা যে উহার মধ্য দিয়া খাদাদ্রব্যের-সারাংশ, অক্সিজেন, কিছু কিছু প্রোটিন, যাত্তব লবণ, জল এমন কি শ্বেড কণিকাও বাহির হইরা যাইতে পারে। তবে স্বাভাবিক অবন্থায় লোহিত কণিকা (Red corpuscle) ইহার মধ্য দিয়া যাইতে পারে না। জালক এবং কলাকোষের (Tissue cells) মধ্যে খাদ্যদ্রব্য এবং অসার পদার্থের আদান-প্রদান কিন্তু একেবারে সরাসন্থি ঘটে না। কলাকোষগালি একেবারে নিরেট নয়। উহাদের মধ্যে অলপ অলপ ফাঁক (Tissme spaces) থাকে। এই ফাঁকগালি একপ্রকার তরলে পর্ণে থাকে। এই তরলকে কলারস (Tissue fluid) বলে। প্রকৃত পক্ষে কলাকোষগুলি এই কলারসেই নিমজ্জমান থাকে। জালক শ্রেণী কলাকোষের একেবারে গা বে'বিয়া না থাকিয়া এই কলারসেরমধ্যেই বিস্কৃত থাকে। রক্তের চাপে জালক শ্রেণীর গাত্র-প্রাচীরের মধ্য দিয়া জল, ধাতব লবণ, প্রকোজ। আমিনো আসিড, অক্সিজেন ইত্যাদি বাহির হইয়া কলাকোষের মধ্যে অবস্থিত খালি জারগার (Tissue spaces) সংগ্রীত হয়। এইরপে রক্ত হইতেই কলারসের স্ভি হয়। কলাকোষগালি কলারসে নিমজ্জিত বলিয়া কোষ-প্রাচীরের (cell wall) মধ্য দিয়া কলারসের অক্সিজেন, প্রকোজ ইত্যাদি খাদ্যদ্রব্য সহজেই কোষের মধ্যে প্রবেশ করে এবং কোষে উৎপন্ন কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া ইত্যাদি আর্ব'জনা এবং অসার পদার্থ' কোষ হইতে কলারসে বাহির **হই**রা আসে। এখন জালকের যে প্রান্ত শিরার সক্ষে যাত্ত সেই প্রাস্ত কলারস হইতে কিছু, কিছু, জল, ধাতব লবণ, কার্বন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া ইত্যাদি আবার শোষণ করিয়া শিরার মধ্যে পরিচালিত করে; এইরপে জালক শ্রেণীর ধর্মনী-शास रहेरा थानाप्तवा, जल, अक्सिकन हेजानि वाहित रहेशा क्लातरमत मुन्धि करत बदर উহাদের শিরার প্রান্তবারা আবার জল, ধাতব লবণ, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি শোষিত হইরা শিরার মধ্যে পরিচালিত হয়। কলারস হইতে সবটুকু অসার এবং আবচ্চ'না জালক শ্রেণী গ্রহণ করিতে পারে না। অবশিষ্ট অসার পদার্থ অন্য এক প্রকার প্রণালী দারা সংগ্রেণত হইয়া শেষ পর্যন্ত হুংপিডের কাছাকাছি একটি শিরায় ফিরাইয়া দেওয়া হয়। এই অন্য প্রকার প্রণালীই লাসিকা প্রণালী (Lymphatic system) নামে পরিচিত। ক্ষান্ত ক্ষান্ত লাসকা প্রণালী কলারস হইতে জল, ধাতব লবণ, প্রোটিন, শ্বেত ক্লিকা ও অসার পদার্থ ইত্যাদি গ্রহণ ক্রিয়া থাকে। লসিকা প্রণালীর মধ্যন্তিত এই ত্রলকে লাসকা (Lymph) বলে। অনেকে লাসকা এবং কলারসের মধ্যে কোন পার্থকা না করিয়া উভয়কেই লসিকা নামে অভিহিত্ত করেন। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লসিকানালী মিলিভ হইয়া একটি বড লসিকা সৃষ্টি করে। এই বড় লসিকা নালীগালৈ অবশেষে একচিত হইরা গলদেশে বড় শিরার মধ্যে প্রবেশ করে। লসিকা নালীগালিকে শিরার সহিত তুলনা করা যায়। শিরার মত এই সকল লসিকা নালীতেও কপাটক থাকে এবং রস্ক



অঙ্গপ্রতাঙ্গ হইতে হংপিখের দিকেই প্রবাহিত হয়। শিরার মত ইহাদেরও রক্ত পরিচালনের ক্ষমতা নাই, মাংসপেশীর গতির উপরেই লাসকা প্রণালীতে রক্তের প্রবাহ নিভার করে। তবে লাসকা প্রণালীগন্লি উহাদের গতিপথে কতকগন্লি লাসিকাপিখের (Lymph nodes) মধ্য দিয়া বায়। এই সকল লাসকাপিখে ছাকনির (Filter) ন্যায় কাজ করে এবং রক্তকে জীবাণা এবং বিষের হাত হইতে রক্ষা করে।

হংগিণেডর জিয়া ও রক্ত সঞ্চালন: এখন আমরা হংগিণেড কিভাবে কাজ করে তাহা লক্ষ্য করিব। হাংগিণেডটি এক স্বরংক্তির যশ্ত, কাহারও উপর ইহার জিয়া নিভার করে না। সমক্ত শিরা, ধমনী ও শারান্ন (Nerve) হইতে হংগিণেডটি বিচ্ছিল করিয়া এবং উহার মধান্দ্র সমস্ত রক্ত বাহির করিয়া যদি উহা লবণ জলে পর্নণ করিয়া এ জলে ত্বাইয়া রাখা যায় তাহা হইলেও হংগিণেডর শান্দন পরের্ব যেমন চলিতেছিল তেমনই চলিতে থাকিবে। হংগিণেডর শান্দন (Beat) বলিতে আমরা কি ব্রিথ? তোমরা ব্রেক কান পাতিয়া থাকিলে হাংগিণেডর ধর্ক ধর্ক শান্দ শর্নিতে পাইবে। এই ধর্ক ধর্ক শান্দকে হংগিণেডর ধর্নি (Heart sound) বলা হইয়া থাকে। হাংগিণেডর প্রতি শান্দনে এইর্প দ্ইটি ধর্ক ধর্ক শান্দ স্থিটি হইয়া থাকে। একটিকে প্রথম হান্দ্র্যনি (First heart sound) এবং অপরটিকে বিতীয় হান্দ্রনি (Second heart sound) বর্লে। তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ যে শারীর অমুদ্ধ হইলে চিকিৎসকেরা হাত্তের কান্সর মধ্যে একটি ধমনী চাপিয়া ধরিয়া দেহের অমুন্থতা পরীক্ষা করিয়া থাকে। এ ধমনীটিও হাংগিণ্ডের শান্দনের সঙ্গে তালে তালে শ্পন্দিত হইতে থাকে। ইতরাং প্রতি মিনিটে হাংগিণ্ড এবং ধমনীর শান্দের সংখ্যা সমান। মুদ্ধ প্রাপ্তবয়শ্ব লোকের হাংগিণ্ড এবং ধমনী প্রতি মিনিটে প্রায় ৭২ বার শ্পন্দিত হইয়া থাকে।

স্থতরাং এই সংখ্যার প্রাস-বৃণ্ধি অস্ত্র্যন্তর লক্ষণ বলিয়া ধরা হয়। ধমনীর স্পশ্দন হইতে চিকিৎসকেরা হাংগিশ্ড সংবশ্ধে অনেক তথ্য অবগত হইতে পারেন। হংগিশ্ডের সংকোচন এবং বিকোচনের ফলেই এই স্পশ্দনের সৃণ্টি হয়। হংগিশ্ড দুইটি অলিশ্দ এবং দুইটি নিলয় লইয়া গঠিত। উপরের অলিশ্দেই প্রথম স্পশ্দন আরম্ভ হইয়া নীচের নিলয়ে ছড়াইয়া পড়ে। প্রতি মিনিটে ৭২ বার স্পশ্দন হইলে প্রতি স্পশ্দনে প্রায় ০'৮ সেকেণ্ড সময় লাগে।

প্রাপ্তবয়ত্ব প্রাধের হৃৎপিশ্চ প্রতি মিনিটে ৭০-৮০ বার ত্পশ্দিত ইইয়া থাকে।
শিশ্ম ও মেরেদের ত্পশ্দনের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অধিক। দুই বংসরের শিশ্মদের মিনিটে ১০০-১৪০ বার ত্পশ্দন ইইয়া থাকে। অতি বৃশ্ধাবন্দা ব্যতীত বয়স বৃত্থির সঙ্গে সঙ্গেত্রপশ্দনের সংখ্যাও হ্রাস পাইতে থাকে। প্রোট্যবন্ধায় ৬০-৭০ বার হৃদ্তপশ্দন ইইয়া থাকে। আরও অধিক বয়সে ৭৫-৮০ বার ত্পশ্দন ইইয়া থাকে। ইহা ছাড়া রক্তের চাপ বৃত্তিশ পাইলে ত্পশ্দনের সংখ্যা কমিয়া য়ায়। অধিক শারীরিক পরিশ্রমে, ভয়েয় উৎকণ্ঠায় বা অন্য কোন মানসিক বিপর্যায়েও হৃদ্তপশ্দনের সংখ্যা বৃত্তির পাইয়া থাকে। রক্তে কার্যন ডাই-অক্সাইডের আধিক্য বা অক্সিজেনের হ্রাস ঘটিলেও ত্পশ্দনের সংখ্যা বৃত্তিধ পায়।

প্রেই বলিরাছি যে হন্তপদ্দনের তালে তালে ধমনীও স্পশ্দিত হইতে থাকে।
ধমনীর এই স্পশ্দন কি ভাবে উৎপল্ল হয় এখন তাহাই লক্ষ্য করিব। বাম নিলর হইতে
রক্ত যখন অধ'চন্দ্রাকৃতি কপাটক খ্লিরা মহাধমনীতে হঠাৎ সজোরে প্রবেশ করে তখন
ধমনীর প্রাচীর প্রসারিত হইয়া ঐ রক্ত গ্রহণ করে। কিন্তু ধমনীর প্রাচীর স্থিতিস্থাপক
(Elastic) বলিয়া পরম্হুতেও উহা সংকুচিত হয়। ফলে ঐ স্থানের রক্তের চাপ বৃণ্ধি
পায়। অধ'চন্দ্রাকৃতি কপাটক এই চাপে বন্ধ হইয়া য়য়। স্বতরাং রক্ত এই চাপে
কিছ্টো সামনের দিকে অগ্রসর হয়। ধমনী-প্রাচীরের এইর্পে প্রসারণ ও সংকোচনের
ফলেই নাড়ীর স্পন্দন (Pulse) উৎপল্ল হইয়া থাকে। প্রধায়র্ভ্রমে নাড়ীর এইর্পে
স্পন্দনেই রক্ত ধমনীর মধ্য দিয়া দেহের বিভিন্ন স্থানে প্রেশিছয়া থাকে।

রত্তের চাপঃ ধমনীর মধ্য দিয়া অগ্নসর হইবার কালে রক্ত ধমনীর প্রাচীরে আঘাত করিয়া থাকে। রক্তরেত ঐ প্রাচীরে যে পরিমাণ শক্তিতে আঘাত করিয়া প্রবাহিত হয় তাহাকেই রক্তের চাপ (Blood pressure) বলে। প্রাচীরের ক্লিভিন্থাপকতা ঘারাই ধমনীর অভ্যন্তরে রক্তের শ্বাভাবিক চাপ রক্ষিত হইয়া থাকে। এই ভিভিশ্বাপকতা নাল্ট হইয়া গেলে রক্তের চাপও বৃশ্ধি পায়। একই বয়সের শর্ম্বর এবং নায়ীর রক্তের চাপ সমান নয়। সাধারণতঃ প্রেম্বের য়ক্তের চাপ নারীর চাপ অপেকা ১০-১৫ মিলিমিটার বেশী থাকে। জন্মের সময় শিশ্রের রক্তের চাপ ৭০-৭৫ মিলিমিটার থাকে এবং বয়স বৃশ্ধিরসক্তে সক্রে ঐ চাপ বৃশ্ধি পাইয়া পরিণত বয়সে উহা প্রায় ১২০ মিলিমিটার পর্যন্ত হয়। একজন প্রাপ্তবয়্ধক লোকের শ্বাভাবিক (Normal) রক্তের চাপ উহার বয়সের অধেকের সহিত ১০০ যোগ করিলেই পাওয়া যায়। দৈনন্দিন জাবনে নানা করেরে রক্তের চাপ কমবেশী হইয়া থাকে। ঠাণ্ডা বা গরম জলে শ্নান করিলে রক্তের চাপ কিছ্ব বাড়িয়া থাকে। খাদ্য গ্রহণের পর অথবা জ্বোরে শ্বাস-প্রশাস ক্রিলেও রক্তের চাপ বাড়িতে দেখা বায়। মানসিক চিশ্তা, উৎকণ্টা প্রভৃতিতে য়ক্তের

চাপ বৃদ্ধি পায়। মেরেদের ঋতুকালে ইহার হ্রাস এবং গর্ভাবস্হায় ও প্রসবকালে ইহার বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

এবার স্থংপিণ্ড হইতে রক্ত কোন্ পথে দেহের বিভিন্ন অংশে ষাইয়া উপন্হিত হয় এবং কিভাবে আবার হুংপিণ্ডে ফিরিয়া আসে তাহা দেখা যাউক।

চিত্রে রক্তের এই বাতায়াতের পথ দেখান হইল। একমার ফ্রেফর্স ব্যতীত দেহের অন্যান্য সকল অংশ হইতে দ্বিত রক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি দেহের আবর্জনা বহন করিয়া উপ্ব ও নিম্ন মহাশিরাপথে দক্ষিণ অলিক্দ এবং নিলয়ে আসিয়া উপন্থিত হয়। পরে নিলয়ের সংকোচনের ফলে এই রক্ত ফ্রেফর্সের ধমনীপথে দ্ইটি ফ্রেফর্সের বাইয়া উপন্থিত হয়। ফ্রেফর্সের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষে (alveoli) অসংখ্য জালক (capillaries) থাকে। এই জালকের সাহায্যে রক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিত্যাগ করিয়া বায়্র হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে। পরে ফ্রেফর্সের শিরাপথে বাম অলিন্দে আসিয়া উপন্থিত হয়। ডান অলিন্দ হইতে ফ্রেফর্স হইয়া আবার বাম অলিন্দে রক্তের এই প্রবাহকে Pulmonary circulation বলে।

বাম অলিন্দ হইতে রক্ত বাম নিলরে গমন করে এবং সেখান হইতে নিলয়ের সংকোচনের ফলে মহাধমনীতে (Aorta) প্রবেশ করে। মহাধমনী হইতে অনেক শাখা- প্রশাখা বাহির হইরা মক্তিক, হাত, পা, বৃক্ত, যকৃত, পাকল্বলী, অন্দ্র ইত্যাদি দেহের বিভিন্ন অংশে গিয়াছে। একমাত্র ফ্রুফরুসেই কোন শাখা প্রশাখা মহাধমনী হইতে গমন করে নাই। স্থতরাং মহাধমনীর পথে রক্ত ফ্রুফরুস ব্যতীত দেহের সকল অংশে আসিয়া উপস্থিত হর। মহাধমনীর রক্ত অল্পিজনের জন্য লাল টক্টকে। দেহের বিভিন্ন অংশে এই অল্পিজন ছাড়িয়া রক্ত ঐ সকল স্থান হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড্রে ইড্যাদি আবর্জনা গ্রহণ করিয়া বিভিন্ন শিরাপথে উর্ধ্ব ও নিমু মহাশিরায় আসিয়া মিলিত হয় এবং সেখান হইতে ডান অলিন্দে প্রবেশ করে। অল্পিজনের অভাব এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের উপস্থিতির জন্য শিরার রক্ত লাল্চে বেগ্ননী। রক্তের এই প্রবাহকে Systemic circulation বলে।

Systemic circulation-এ একটি রক্তপ্রবাহ পাকস্থলী, অন্ত, প্রীহা, অগ্ন্যাশম ও ষ্কৃত পরিভ্রমণ করিয়া অবশেষে নিমু মহাশিরাতে আসিয়া মিলিত হয়। এইজনা উক্ত প্রবাহকে দ্ই প্রস্থ জালক শ্রেণীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতে হয়। পাকস্থলী, অন্ত, অগ্ন্যাশয়, প্রীহা ইত্যাদির জালক শ্রেণীর মধ্য দিয়া ধ্রমণীর রক্ত প্রবাহিত হইয়া পরে একটি শিরাপথে আসিয়া মিলিত হয়়। ইহাকে Portal শিরা বলে। এই রক্ত বাদ্যাদ্রব্যের-সারাংশ, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদি বহন করিয়া দিজীয়বার যক্তের জালক শ্রেণীর মধ্যে প্রবিষ্ট হয়়। এখানে এই জালক শ্রেণীর মধ্য দিয়া রক্তের সহিত যক্তের আদান-প্রদান ঘটে। থাদ্যের অতিরিক্ত গ্রেকোজ যাহা রক্ত অন্ত হইতে বহন করিয়া আনিয়াছে—এইখানে গ্লাইকোজেনরপে জমা হইয়া থাকে। যক্ত হইতে রক্ত এইবার নিমু মহাধমনীপথে ডান অলিন্দে ফিরিয়া যায়। Systemic circulation-এয় অন্য সব জায়গায় রক্ত কেবলমাত একপ্রস্থ জালকের মধ্য দিয়াই প্রবাহিত হয়। এইজন্য রক্তের এই প্রবাহতিকৈ Portal System বলে।

আমাদের দেহের সর্বাচই কিন্তু রক্তের প্রবাহ সব সমর সমান থাকে না। কোন সময় মন্ত কোন একটি অঙ্গে অধিক পরিমাণে প্রবাহিত হয়। আবার অন্য সময় হয়ত ঐ ছানে রন্তের প্রবাহ অনেক কমিয়া যায়। কোন অঙ্গের প্রয়োজন অন্,সারেই ঐ অঙ্গের প্রবাহর পরিমাণ গ্রিয় ইইয়া থাকে। যথন একটি অঞ্চ খ্র কর্মাণাঙ্গুর ওইয়া থাকে। যথন একটি অঞ্চ খ্র কর্মাণাঙ্গুর থাকে তথন উহাতে রক্তের প্রয়োজন বেশী হয়। ফলে দেহের অন্যান্য অংশ হইতে রক্ত ঐ অজ্বের দিকে প্রবাহিত হয়। একটি উদাহরণ দেওয়া যাউক। আহারের পর আমাদের সকলেরই একটু ঘ্রের ভাব আসে। আমাদের মাজ্জ্কটি তথন অলস হইয়া পড়ে এবং গ্রেম্পেশ্রণ মাজ্জ্ক চালনার কোন কাজ তথন আমরা করিতে পারি না। ইহার কারণ কি? পাক্স্থলীতে খাদাদ্রব্য প্রবেশ করিবার সজে সজে উহা পরিপাক করিবার জন্য সেখানে বিভিন্ন কোষগ্রিল সক্রিয় হইয়া উঠে। তথন ঐ অংশে রক্তের প্রয়োজনীয়তা ব্রশ্থি পায়। ফলে মাজ্জ্ক ইইতে রক্ত পাক্স্থলীর দিকে প্রবাহিত হয়। মাজ্জ্ব্যেক এই সময় রক্তের প্রবাহ মন্দীভূত হয় বিলয়া আমাদের ঘ্রম পায় এবং তথন আমরা কোন গ্রেম্পেশ্রণ চিক্তার কাজ করিতে পারি না।

শ্বসন-তন্ত্ৰ

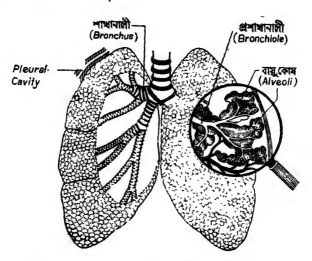
(Respiratory System)

জীবন ধারণের জন্য আমাদের যে শক্তির (Energy) প্রয়োজন তাহা আমরা খাদ্যদ্রব্য হইতেই পাইরা থাকি। খাদ্যদ্রব্যের মধ্যে ল্ব্জায়িত এই শক্তি পাইতে হইলে আবার আক্সজনের প্রয়োজন। অক্সজেনের সহিত রাসায়নিক বিক্লিয়ার খাদ্যদ্রব্য হইতে এই শক্তি আমাদের দেহে উৎপন্ন হইরা থাকে। বার্ত্বর (Air) মধ্যে অক্সজেন আছে এবং আমাদের প্রয়োজনীয় অক্সজেন আমরা বার্ত্ব হইতেই গ্রহণ করিয়া থাকি। এই কারণেই আমাদের জীবন ধারণের জন্য বার্ত্ব এত প্রয়োজন। আবার আমাদের দেহের বিভিন্ন কোষে (cell) খাদ্যদ্রব্যের সহিত অক্সিজনের রাসায়নিক বিক্লিয়ায় যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার সঙ্গে সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এবং জলও উৎপন্ন হয়। এই কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস অধিক পরিমাণে দেহের মধ্যে জমিতে থাকিলে শরীরের ক্ষতি হয়। এইজন্য এই গ্যাস অনবরতই দেহ হইতে অপসারণ করা প্রয়োজন। এই শ্বসন তন্ত্রের সাহাব্যেই দেহের প্রয়োজনীয় অক্সিজেন গ্রহণ এবং অপ্রয়োজনীয় কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং কিছ্ব জলীয় বাৎপ ত্যাগ করা হইয়া থাকে। এই তন্তে থাকে বক্ষগছবর তন্মধ্যে দ্বইটি ফ্রক্রস্ক, মধ্যজ্বণ ও শ্বসনের নানা মাংসপেশী।

শ্বসন-ক্রিয়া (Respiration): আমরা শ্বসন ক্রিয়া বলিতে সাধারণতঃ প্রশ্বাসের (Inspiration) সক্ষে ফ্রুসফ্রেস কিছ্ বায়্ গ্রহণ এবং প্রমাহতে নিঃশ্বাসের (expiration) সক্ষে ফ্রুসফ্রস হইতে কিছ্ বায়্ তাগেই ব্বিয়া থাকি। আসলে কিশ্তু ইহা শ্বসন ক্রিয়া নয়। ইহা শ্বসন ক্রিয়ার একটি অংশ মাত্র। ইহাকে বাহিরক শ্বসন-ক্রিয়া (External respiration) বা সাধারণভাবে breathing বলে। বাহ্যিক শ্বসন ক্রিয়ার ফ্রুফর্স হইতে অক্সিজেন জালকের (capillaries) মধ্য দিয়া রক্তে প্রবেশ করে এবং রক্ত হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রাস ফ্রুফর্নের মধ্য দিয়া বাহিরে অপ্রারিত হয়। ফ্রুফর্ন এবং জাক্তির মধ্যে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড

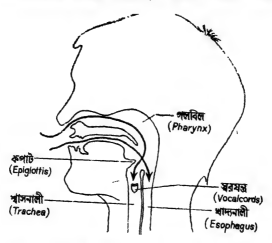
গ্যাসের এরপে আদান-প্রদানই বাহ্যিক "বসন-ক্রিয়া নামে পরিচিত। ফ্রেফর্স ছাড়া দেহের বিভিন্ন কোবে ও রন্ধের সহিত এইরপে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের আদান-প্রদান ইইয়া থাকে। ফ্রেফর্স হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া রন্ধ দেহের বিভিন্ন কোষে বাইয়া উপন্থিত হয়। তথার জালক এবং কোষের সক্ষা প্রাচীরের মধ্য দিয়া অক্সিজেন গ্যাস কোষের মধ্যে চলিয়া যায় এবং কোষে উৎপান কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ঐ প্রাচীরের মধ্য দিয়া রন্ধে আসিয়া পেণীছায়। কোষ এবং রন্ধের মধ্যে অক্সিজেন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের এই আদান-প্রদানকে অভ্যন্তরীপ শ্বসন-ক্রিয়া (Internal respiration) বলে। রন্ধ ঐ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরে ফ্রেফর্সের লইয়া বাহ্যিক শ্বসন-ক্রিয়া বাহ্যিক শ্বসন-ক্রিয়া বাহ্যিক প্রত্যাগ করে।

সন্তরাং শ্বসন-ক্রিয়া বলিতে বায়ন্থ ইতে ফ্সফন্সের সাহায্যে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া ঐ অক্সিজেন রক্তের মাধ্যমে বিভিন্ন কোষে (cell) পৌছাইয়া দেওয়া এবং বিভিন্ন কোষ হইতে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস রক্তের সাহায্যে গ্রহণ করিয়া ফ্সফন্সের মাধ্যমে বাহিরে পরিত্যাগ করা বনুষায়।



ক্সক্সের অবন্ধান ও গঠন : আমাদের বক্ষপঞ্জরের (Ribs) ঠিক নীচে একটি পেশীমর পরদা বারা আমাদের দেহ-গহ্বরকে দ্ইটি ভাগে ভাগ করা হইরাছে। এই পরদাটিকে মধ্যক্ত্দা (Diaphragm) বলে। মধ্যক্ত্দার উপরের অংশকে বক্ষ-গহ্বর (Chest or thoracic cavity) এবং নীচের অংশকে উদর-গহ্বর (Abdominal cavity) বলে। বক্ষ-গহ্বরেই ফ্সফ্সেস (Lungs) এবং হৃদ্যন্ত দেহের পক্ষে অতিশ্র গ্রহ্মপূর্ণ। এইজন্যই প্রকৃতি উহাদের বক্ষপঞ্জরের খাঁচার মধ্যে অতিয়প্তে স্থরক্ষিত করিয়া রাথিয়াছে। এই বক্ষ-গহ্বরে দ্ই পাশে দ্ইটি ফ্সফ্সেস অবন্হিত। ভান পাশের ফ্সফ্সের তিনটি অংশ এবং বাম পাশের ফ্সফ্সের দ্ইটি অংশ আছে। প্রত্যেকটি অংশ আবার অসংখ্য ছোট ছোট বায়্ব কোষ (Air-sacs called alveoli) বায়া গঠিত। অসংখ্য জালক (capillaries) এই সকল বায়্বকোষগ্লিকে খিরিয়া আছে।

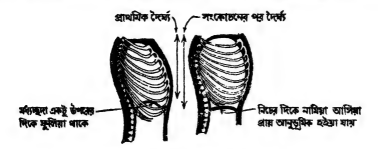
ফলে বায়ুকোবে গৃহীত বায়ুর সক্তে জালকের রক্তের আদান-প্রদান সহঁজেই হইতে পারে। প্রত্যেকটি ফ্রফ্রুনের বাহিরের দিকে একটি পাতলা জলসিক্ত আবরণ আছে। এই আবরণটিকে ফ্রফ্রুন-ধরা-কলা (Pleurum) বলে। ফ্রফ্রেনের উপরে এবং চারি পাশে আমাদের দেহ-প্রাচীর এবং নীচে মধ্যচ্ছদা (Diaphragm)। এই দেহ-প্রাচীর এবং মধ্যচ্ছদার ভিতরের গায়ে অন্রর্প একটি ফ্রফ্রুন-ধরা-কলার পাতলা আবরণ আছে। এই দ্রইটি ফ্রফ্রুন-ধরা-কলার অভ্যন্তরীণ অংশটুকু (Pleural cavity) বায়্-নির্ম্প অর্থাৎ বাহির হইতে বায়ু ইহার মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। ইহার মধ্যে একটি তৈলাক তরলের (Lubricating liquid) আবরণ দেখা যায়। বাহির হইতে নাসিকার দ্রইটি ছিদ্রপথেই সাধারণতঃ আমরা বায়ু ফ্রফ্রের মধ্যে গ্রহণ করিয়া থাকি। নাসাপথের প্রথমেই কতকগুলি লোম দেখা যায়। এইগুলি সর্বদাই



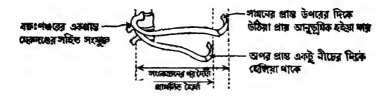
ভিজা থাকে বলিয়া বায়৻র সঙ্গে ধ্লিকণা ইত্যাদি প্রবেশ করিলে উহা ঐ লোমের সঙ্গে আটকাইয়া বায়। বেখানে লোমগর্লি শেষ হইয়াছে সেখান হইতে ভিতরের দিকে নাসাপথের গায়ে কতকগর্লি ভাঁজ দেখা বায় এবং উহার উপরে একটি পাতলা আবরণ (Mucous membrane) থাকে। নাসাপথের এই অংশটুকু ফ্লুসফ্লুসগামী বায়৻কে গরম ও ভিজা রাখে। ফ্লুসফ্লুসকে স্থুম্থ ও কর্মক্ষম রাখিতে হইলে ঈষং গরম ও ভিজা বা আর্দ্র বায়৻ই উহার মধ্যে প্রবেশ করা দরকার।. ঠাণ্ডা ও শা্রুক বায়৻ ফ্লুসফ্লুসের পক্ষে ক্ষতিকর। আমরা বাহির হইতে শা্রুক ও ঠাণ্ডা বায়৻ গ্রহণ করিলেও নাসাপথের এই অংশে আসিয়া উহা উপযুক্তভাবে উষ্ণ ও আর্দ্র হইয়াই ফ্লুসফ্লুসে প্রবেশ করে। নাসাপথের এই অংশ অতিক্রম করিয়া বায়্র যেখানে প্রবেশ করে তাহাকে গলবিল (Pharynx) বলে। এই গলবিলের শেষ প্রান্তে পাশাপাশি দর্হটি টিউব বা নালী দেখা বায়। সামনের দিকেরটি শ্বাসনালী (Trachea) এবং পিছনেরটিকে খাদা-নালী (Esophagus) বলে। গলবিল হইতে বায়্র এই শ্বাসনালীতে প্রবেশ করে। শ্বাসনালীর উপরের অংশটি (Larynx) একটু বিশেষভাবে গঠিত। এই অংশেই বায়্রয়

খাইবার সময় নিজে হইতেই একটি কপাটের (Epiglottis) দ্বারা বন্ধ হইয়া যায় বেন কোন খাদ্য-দ্রব্য ঐ নালীর মধ্যে প্রবেশ করিতে না পায়ে। সামান্য একটু খাদ্য-কণাও বাদ অসাবধানতার জন্য উহার মধ্যে প্রবেশ করে তাহা হইলে ফ্রফর্ম হইতে বায়র্ প্রবলবেগে উহা ঠেলিয়া বাহির করিয়া দিবার চেণ্টা করে। ইহাকেই আমরা 'বিষম লাগা' বলি। এই 'বাসনালীটি বক্ষ-পঞ্জরের প্রথম হাড় জ্যোড়ার নীচে দ্রইটি শাখানালীতে (Bronchi) বিভক্ত হইয়া দ্রই-পাশে দ্রইটি ফ্রফর্সে প্রবেশ করিয়াছে। প্রত্যেকটি শাখানালী আবার অসংখ্য সর্ব সর্ব প্রশাখানালীতে (Bronchioles) বিভক্ত হইয়া প্রত্যেকটি বায়র্কোষে (Alveoli) পে'ছিয়াছে। স্বতরাং 'বাসনালী হইতে বায়র্ শাখানালী, প্রশাখানালী ইইয়া অবশেষে বায়র্কোষে পে'ছে। বায়র্ প্রবেশের ফলে ফ্রফর্স দ্রইটি ফ্রিয়া উঠে আবার বায়র্ বাহির হইয়া গেলে চুপসিয়া যায়। শাখাপ্রশাখার সহিত ফ্রস্ফ্রেরির বড় একগ্যছ আঙ্বরের মত দেখায়। এক একটি আঙ্বর বেন এক একটি বায়র্কোষ।

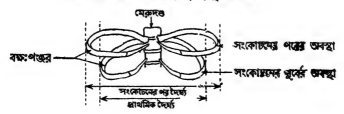
ফ্সেফ্লের ক্রিয়াঃ সাধারণ লোকের ধারণা ফ্সেফ্সে নিজেই বাহির হইতে বায়, গ্রহণ করে এবং পরমাহাতে আবার উহা পরিত্যাগ করে। আসলে কিন্তু ফাসফানের বায়্ব গ্রহণ করিবার বা উহা ত্যাগ করিবার ক্ষমতা নাই। বক্ষপ্রাচীরের পেশী এবং নীচের মধ্যচ্ছদার দারাই এই কাজ সম্পন্ন হইয়া থাকে। স্বাভাবিক অবস্হার মধ্যচ্ছদা একটু উপরের দিকে ফ্রান্সরা থাকে এবং উহা দেখিতে অনেকটা গশ্ব,জাকৃতি (Domeshaped)। মধ্যচ্ছদার পেশীসমূহে সন্ধাচিত হইলে উহার উপরের উত্তল অংশ নীচের দিকে নামিয়া আসিয়া প্রায় অন,ভূমিক (horizontal) হইয়া যায়। ইহার ফলে বক্ষ-গহ্বরের উপর-নীচ বা লাবালান্ব বরাবর দৈর্ঘ্য বৃণ্ধি পায়। আবার আমাদের বক্ষ-পঞ্জরের হাড়গালির এক প্রান্ত পিছনে মের্দভের সঙ্গে যাত্ত । মের্দভের সংযোগদ্ধল হইতে সামনের দিকে প্রসারিত হইবার সময় ইহারা একেবারে অনুভূমিক (horizontal) ভাবে না থাকিয়া একটুখানি নীচের দিকে হেলিয়া থাকে। বক্ষপ্রাচীরের পেশীসমূহে সক্রতিত হইলে বক্ষপঞ্জরের অন্থিসমূহের সামনের প্রান্ত উপরের দিকে উঠিয়া উহারা প্রায় অন্ভূমিক হইয়া যায়। ইহার ফলে বক্ষগহ্বরের বৃক্ত ও পিঠ বরাবর দৈঘা (Depth) এবং ডাইনে-বায়ে পাশাপাশি দৈঘা (Breadth) বৃদ্ধি পায়। গভীরভাবে খ্বাস গ্রহণ করিলে আমাদের সকলেরই যে দুই-তিন ইণ্ডি বুকের ছাতি (Chest) বৃণ্ধি পায়, ইহাই তাহার কারণ। মধ্যচ্ছদা এবং বক্ষপ্রাচীরের পেশীসমহের একই সঙ্গে সঙ্গোচনের ফলে এইর্পে উপর-নীচে এবং পাশাপাশি দৈঘা বৃদ্ধি হয়। বক্ষগহ্বরের আয়তন বৃদ্ধি পাওয়ার সক্ষে ফার্ফারেরও আয়তন বৃদ্ধি পার। ফার্সফারের আয়তন (volume) বৃণিধ পাওয়ার ফলে উহার মধ্যন্থিত বায়ুর চাপ কমিয়া যায় (বয়েলের স্ত্রান্সেরে)। কিন্তু বাহিরের বায়ার চাপের কোন রকম পরিবর্তান না হওয়ায় উহার চাপ ফাসফাসের বায়ার চাপ অপেক্ষা অধিক থাকে। বাহিরের বায়া আমাদের নাসাপথ ও শ্বাসনালী দারা ভিতরের ফ:সফ্রসের বায়ার সঙ্গে সংঘান্ত থাকায় এই উচ্চ চাপের বায়া প্রকৃতির নির্মান, সারে ফ, সফ, সের নির্চাপ বায়,র দিকে অগ্রসর হয় (কোন গ্যাস বা বায়, স্ব'দাই উচ্চ চাপের দিক হইতে নিম্ন চাপের দিকে প্রবাহিত হয়)। এই প্রক্রিয়াকেই আমরা প্রশাস বলিয়া থাকি। মধাচ্ছদা নীচের দিকে নামিয়া বাওয়ায় উদর-গহুরে (Abdominal cavity) চাপ পড়ে এবং সঙ্গে সংস্থ পেট ফ্রলিরা উঠে। এই জন্যই আমরা বখন প্রশ্বাস গ্রহণ করি তখন পেটও ফ্রলিরা উঠে। বার্ম এইর্পে ফ্রসফ্সের মধ্যে প্রবেশ করিবার করেক সেকেশ্ডের মধ্যেই মধ্যছদা এবং বক্ষপ্রাচীরের পেশীসমূহের



धनेष्ट्रमतः (अभी जशकाहानद्र कतः वक्कःशकात्व डेबर-भीह लघालघि रिम्पं तक्कि भारा



(भेभी जशकाछण्ड करल **सक्रश**स्त्रात्त्व तूक 'अ भीठ नतामत रिपर्का (Depth) दक्ति भाग



থেশী সংকোচনের ফলে ডাইনে বায়ে পাশাপাশি দৈর্ঘ্য (Breadth) বুদ্ধি পায়

সংখাদন দরে হয়। ফলে মধ্যজ্ঞদা আবার উপরের দিকে উঠিয়া বায় এবং বক্ষপঞ্জরের অন্থিসমূহে প্রেবিন্থায় ফিরিয়া আসে। ফলে বক্ষগহুরে তথা ফ্সফ্সের আয়তন কমিয়া যায়। আয়তন কমিয়া যাওয়ায় ফ্সফ্সের অভ্যন্তরক্ষ বায়রের চাপ এবার বাহিরের বায়রের চাপের তুলনায় বৃষ্ণি পায়। ফলে ফ্সফ্সের হইতে কিছ্টো বায় বাহিরের নিয়ুচাপের দিকে বাহির হইয়া যায়। ইহাকেই আমরা নিঃখ্বাস বলি। মধ্যজ্ঞদা এবার উপরের দিকে উঠিয়া যাওয়ায় উদর-গংবরের চাপ কমিয়া যায় এবং পেটও নামিয়া চুপসিয়া

যার। হতরাং নিঃখ্বাস-প্রখ্বাসের সজে পেটও তালে তালে নামা-উঠা করে। পেটের এরপে ওঠা নামাকে abdominal breathing বলে।

একজন প্রাপ্তবয়ণক স্বন্ধ লোকের ফ্রসফ্সে ৪ই লিটার বার্য ধরিতে পারে। কিন্তু নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসে সাধারণতঃ ৫০০ সি. সি. বার্ই আদান-প্রদান হটয়া থাকে। আমরা খ্ব গভীরভাবে নিঃশ্বাস ত্যাগ করিয়াও ফ্রসফ্সের সমস্ত বার্য বাহির করিয়া দিতে পারি না। আমরা মরিয়া গেলেও প্রায় এক লিটারের মত বার্য আমাদের ফ্রসফ্সে থাকিয়া বায়।

জারজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস আদান-প্রদান: ফ্রুফ্র্নের প্রত্যেকটি বায়্কেন্সের চারিপাশে অসংখ্য জালক (Capillaries) দ্বিরয়া আছে। জালক এবং বায়্কেন্সের (alveoli) পাতলা গাত্রাবরণ ভেদ করিয়া রক্ত হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস অনায়াসেই ফ্রুফ্র্নে এবং পরে ফ্রুফ্র্ন হইতে শ্বাসনালীর সাহাব্যে নিঃশ্বাসের সহিত বাহিরে চলিয়া যায়। অন্রর্পভাবে প্রশ্বাসের সহিত যে আক্সজেন ফ্রুফ্র্রেস আসে তাহাও বায়্কেন্সে এবং জালকের গাত্রাবরণ ভেদ করিয়া রক্তে গিয়া উপস্থিত হয়। রক্তের লাল রঙটি উহার রক্ত কণিকার জন্য (Red blood corpuscle)। এক একটি রক্ত কণিকায় কয়েক লক্ষ করিয়া হিমোগ্রোবিল (Hemoglobin) নামক এক প্রকার প্রোটিন থাকে। রক্ত কণিকার রঙটি আসলে এই হিমোগ্রোবিনেই জন্য। প্রত্যেকটি হিমোগ্রোবিনেই লোহ কণিকা থাকে। এই লোহ কণিকা সংজেই অক্সিনের সহিত মিলিত হইয়া প্রত্যেকটি হিমোগ্রোবিনকে অক্সি-হিমোগ্রোবিনে

হিমোগ্রোবন + অক্সিজেন ক্রাক্স-হিমোগ্রোবন । একটি হিমোগ্রোবন চারিটি অক্সিজেনের অণ্র (Molecule) সহিত মিলিত হইয়া একটি অক্সি-হিমোগ্রোবিনের অণ্ গঠন করে। স্বতরাং সহজেই ব্নিতে পারা যায় যে একটি রক্ত কণিকা কত লক্ষ্ণ ক্রেজেনের অণ্, শোষণ করিতে পারে। প্রত্যেকটি রক্ত কণিকার এইর্পে অম্ভূত অক্সিজেন গ্যাস শোষণ করিবার ক্ষমতা আছে বলিয়াই ফ্নসফ্স হইতে অত সহজেই প্রচুর অক্সিজেন রক্তে প্রবেশ করিতে পারে। রক্তের জলীয় অংশে খ্র সামান্য অক্সিজেনই দ্বেভিত্ত হইতে পারে। রক্ত কণিকা না থাকিলে আমাদের দেহের অক্সিজেনের চাহিদা কথনই প্রেণ হইত না।

ফ্,সফ্,সের অন্ধিজেন অক্সি:হিমোগ্লোবিনর,পে (Oxy-hemoglobin) রক্তের মাধ্যমে অবশেষে বিভিন্ন কোবে (Cell) আসিরা পে"ছার। প্রত্যেকটি কোষের চারি-পালে আবার জালকশ্রেণী ঘিরিয়া আছে। রক্তের অক্সি-হিমোগ্লোবিন এখানে আসিয়া ভাঙ্গিয়া যার এবং উহা হইতে হিমোগ্লোবিন এবং অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। অক্সিজেন জালক এবং কোষের পাতলা গান্তাবরণ ভেদ করিয়া কোষের মধ্যে চলিয়া যায় এবং হিমোগ্লোবিন রক্তেই থাকিয়া যায়। অক্সি-হিমোগ্লোবিন দেখিতে লাল টক্টকে, কিন্তু হিমোগ্লোবিন একটু কালচে মত। এইজনাই অক্সিজেন চলিয়া যাওয়ার পর জালকের রক্ত একটু নীলাভ রঙ ধারণ করে। এইজনাই অক্সিজেন গ্যাস হিমোগ্লোবিনের সাহাযেয় ফ্,সফ্,স হইতে বিভিন্ন কোষে আসিয়া উপক্ষিত হয়। বিপাকের (Metabolism) ফলে কোষে যে কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাস ও জল উৎপন্ন হয় তাহা এই সময় কোষ ও জালকের গান্তাবরণ ভেদ করিয়া রক্তে আসিয়া পে"ছায়। রক্তে এই জল ও কার্বন ভাই-অক্সাইড

গ্যাস মিলিত লইয়া কার্যনিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। রক্তে এই কার্যনিক অ্যাসিডের আধিকা ঘটিলে শরীর অক্ত হইয়া পড়ে। স্থতরাং দৃইটি উপায়ে এই কার্যনিক অ্যাসিড প্রশামত হইয়া থাকে। রক্তের জলীয় অংশে (Plasma) ধাতব লবণ ও প্রোটন থাকে। এই প্রোটিন ও ধাতব লবণ কিছু কার্যনিক অ্যাসিডের অ্যাসিডভাব নন্ট করিয়া উহাকে বাই কার্যনিত এ রুপান্তরিত করে। রক্তের হিমোগ্রোবিন ও ধাতব লবণের সহায়তায় অর্থাণ্ট কার্যনিক অ্যাসিড বাই-কার্যনেট-এ পরিণত হইয়া থাকে। এইয়্পে প্রোটিন এবং ধাতব লবণের সহায়তায় রক্তের স্বাভাবিক মৃদ্দ ক্ষায়ীয় ভাব বজায় থাকে এবং কোষ ইইতে প্রাপ্ত কার্যন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বাই-কার্যনেটক্রপে (Bi-carbonate) ক্রম্কুসে প্রেরিত হয়। ফ্রেফ্র্রের আসার সক্তে সক্তের বাই-কার্যনেট ভাঙ্গিয়া আবার কার্যন ডাই-সক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং শ্বাসনালীর হারা বাহিরে অপসারিত হয়। মৃত্রের তির্বা তাইন কার্যন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের কিছুটা রক্তের জলীয় অংশের (Plasma) প্রোটন এবং ধাতব লবণ হারা এবং অর্যাশন্ট অংশ হিমোগ্রোবিন এবং ধাতব লবণ হারা বাই-কার্যনেটর্যের প্রবং ধাতব লবণ হারা বাই-কার্যনেট্রের ক্রের ভাবর ববং ধাতব লবণ হারা বাই তার। বাই-কার্যনেট্রের প্রবং ধাতব

রেচন তন্ত্র (Excretory System)

খাদ্যদ্রব্য গ্রহণ করিবার পর ইহা পাকস্থলী এবং ক্ষ্ট্রান্তে পরিপাকপ্রাপ্ত হইয়া রক্তের মধ্যে শোষিত হয় । সমস্ত খাদ্যদ্রবই কিন্তু ক্ষ্ট্রান্ত হইতে রক্তের মধ্যে শোষিত হয় না । যে সকল খাদ্য-দ্রব্যের পরিপাক হয় না তাহা পড়িয়া থাকে । ইহার সকে থাকে পাকস্থলী, ক্ষ্ট্রান্ত, পিণ্ডাশয়, য়কৃত ও অগ্যাশয় হইতে নিঃস্ত এন্জাইম ও অন্যান্য পদার্থ । তাছাড়া অন্তে বিভিন্ন প্রকার ক্ষীবাণ্ড দেখা যায় । এই জীবাণ্ড এ সকল অর্বাশট খাদ্য-দ্রব্য পচাইয়া নানা প্রকার পদার্থের স্ভিত করে । অন্তের এই অর্বাশট পদার্থ একতে মল (Feces) নামে পরিচিত । দেহের পক্ষে এই মল ক্ষতিকারক । বৃহদন্তের সাহাথ্যে এই মল দেহ হইতে অপসারণ করা হয় ।

খাদ্যদ্রব্যের যে অংশটুকু রক্তের মধ্যে শোষিত হয় তাহা দেহের বিভিন্ন অংশে প্রেরিত হয়। দেহের বিভিন্ন কোষ (cell) এই খাদ্য-দ্রব্য হইতে নিজেদের ক্ষম প্রের, প্রিত সাধন ও শত্তি আহরণ করিয়া থাকে। সঙ্গে সঙ্গে উহারা দেহের অনিষ্টকর কতগ্রিল পদার্থেরও স্থিত করিয়া থাকে। কার্থ-নিক অ্যাসিড গ্যাস (carbon dioxide gas), ইউরিয়া (urea), ইউরিয় আ্যাসিড (uric acid), ক্লিয়েটিনিন (creatinine), ধাতব লবণ (inorganic salts), জল ইত্যাদি এই শ্রেণীর পদার্থা। এই সকল অনিষ্টকর পদার্থের মধ্যে কার্থ-নিক অ্যাসিড গ্যাস ও কিছ্ম জলীয় বাংশ আবার নিঃশ্বাসের সঙ্গে ফ্মেস্ট্রেসর সাহাযের আমরা পরিত্যাগ করি। ধাতব লবণের কিছ্ম অংশ জলে দ্রবীভূত হইয়া খামের সহিত স্থকের মধ্য দেয়া বাহিয় হইয়া বায়। কিন্তু ইউরিয়া ইত্যাদি নাইট্রোজেনছটিত বিষান্ত পদার্থে ও অন্যান্য দ্রবণীয় (soluble) দ্বিত পদার্থের অধিকাংশই জলের মধ্যে দ্রবীভূত অবস্থায় ম্রোকারের ব্রেক্তর (Kidney) সাহাযের অপসারণ করা হয়।

্রতরাং দেখা যাইতেছে বে চারিটি বিভিন্ন যশ্তের (Organs) সাহায্যে দেহে উৎপ্র আবর্জনা ও বিষয়ে দ্রব্যাদি দেহ ইইজে অপসারিত হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে স্করের

কাব্দের গ্রেছেই সর্বাপেক্ষা কম। নিমে এই চারিটি দেহধন্ত এবং উহাদের সাহাধ্যে ধে সকল পদার্থ অপসারিত হয় তাহা দেওয়া হইল।

Organs	যে সকল পদার্থ অপসারণ করা হয়।
বৃক্ক (Kidneys)	জল ও জলে দ্রবণীয় ধাতব লবণ এবং অন্যান্য পদার্থ। প্রোটিন হইতে উৎপন্ন ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি নাইটো- জেনফটিত দ্বিত পদার্থ প্রধানতঃ ইহার সাহায্যেই অপসারিত হয়।
ফ্রফরুস (Lungs)	কার্ব'নিক অ্যাসিড গ্যাস এবং জলীয় বাংপ ফ্রুফর্সের সাহাযো অপসারণ করা হয়।
चुक् (Skin)	় জল ও ধাতব লবণ ঘামের সহিত অপসারণ করা হয়।
বৃহদশ্র (Large Intestine)	মল, খাদেরে অবণিন্টাংশ, পিজজাত রঙিন পদার্থ (Bile pigments), জল, ধাতব লবণ ইত্যাদি মলের সহিত বাহির হইয়া যায়।

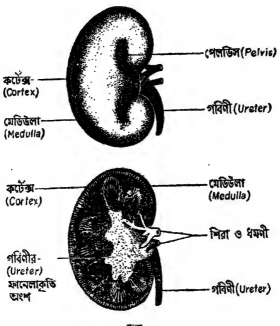
রেচন প্রক্রিয়ের বক্তের গ্রেছও কম নয়। অপ্রয়োজনীয় নাইটোজেনঘটিত পদার্থ বক্তের দাহায্যে ইউরিয়ায় রপোস্তরিত হইয়া অপসারণের জন্য ব্লেড প্রেরিত হয়। রক্তের হিমোগ্রোবিন ধ্বংস হইলে যকৃত রক্ত হইতে উহা গ্রহণ করিয়া bile pigment-এ পরিণত করে এবং উহা পিত্তের সহিত অংশ্র নিগমনের জন্য পাঠাইয়া দেয়। পরে মলের সহিত এই bile pigment দেহ হইতে অপসারিত হয়।

জবশ্বন ঃ রেচন তশ্ত একজোড়া বৃক্ক (Kidney), ম্লাশয় (Urinary bladder), বৃক্ক ও ম্লোশয় সংযোগকারী দৃইটি টিউব (Ureters) এবং ম্লোশয় হইতে ম্রেবহির্গমনের জন্য উহার সহিত সংযুক্ত অপর একটি টিউব (Urethra) ছারা গঠিত।

বৃক্ক দুইটি পেটের মধ্যে মের্দুণ্ডের দুই দিকে অবিশ্বিত। এক একটি বৃক্ক দেখিতে সিমের (Bean) মত; এক ধার একটু অবতল এবং অপর ধার উত্তল। ইহা আমানের হাতের মুঠি (Fist) অপেক্ষা আকারে সামান্য বড়। প্রত্যেক বৃক্কের অবতল অংশ হইতে একটি করিয়া টিউব বাহির হইয়া নীচে ম্রাশ্রে গিয়া মিশিয়াছে। এই টিউবকে ইউরেটার বলে। ম্রাশ্র একটি ফাপা মাংসিপিও। ইহার মধ্যে মত্র আসিয়া জমা হয় এবং প্রায় ৩০০-৪০০ সি.সি. মত্র ইহার মধ্যে জমা হইতে পারে। এই ম্রোশরের সহিত আরেকটি টিউব সংঘ্র আছে। ইহাকে ইউরেওনা বলে। ইহার সাহায়েই ম্রোশর হইতে মত্র বাহিরে অপসারিত হয়।

ৰুক্তের গঠন ও দ্বাধিত পদার্থ রেচন: ব্তের যে ছান হইতে ইউরেটার নামক টিউবটি বাহির হইরাছে তাহার ঠিক উপরেই ফেনাল ধমনী ও শিয়া ব্রু-মধ্যে প্রবেশ

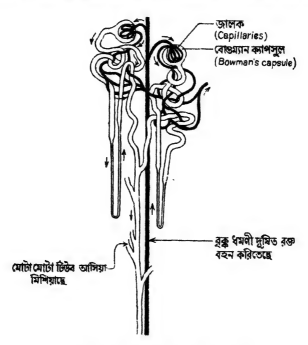
করিয়া অসংখ্য শাখা, প্রশাখা এবং অবশেষে জালুকে (Capillaries) বিভৱ হইয়াছে।
দেহের বিভিন্ন স্থান হইতে রক্ত দ্বিত পদার্থ কিতৃত অবস্থায় গ্রহণ করিয়া অবশেষে
এই ব্রে শোধনের জন্য আসিয়া উপস্থিত হয়। সমক্ত ব্রুটি অসংখ্য সয়য়ৢ সয়য়ৢ
টিউবের (tubules) সমণ্টি মাত্র। ইহার চতু পাশ্বস্থ বাহিরের অংশকে কটে ক্স (Cortex)
এবং ভিতরের মাঝামাঝি স্থানকে মেডুলা (Medulla) বলে। ইহা ছাড়া ইউয়েটার
নামক টিউবিটি যে স্থান হইতে বাহির হইয়াছে তাহা দেখিতে অনেকটা ফানেলের মত।
এই ফানেলাকৃতি অংশকে পেল্ভিস (Pelvis) বলে। এই সকল সয়য়ৢ টিউবের এক
প্রান্তে বাল্বের মত একটি স্ফীত অংশ আছে। এই স্ফীত অংশটিকে বোওম্যান
ক্যাপত্মল (Bowman's capsule) বলে। ইহা ব্রের বহিরাবরণ কটে ক্ম অবস্থিত।



বূক

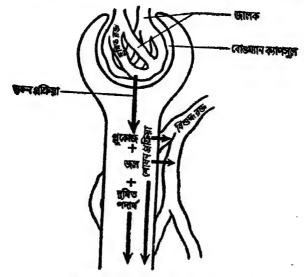
এই ক্যাপস্থলের মধ্যে ধমনীর অসংখ্য জালক (Capillaries) বর্তামান এবং এই সকল জালক প্রোমেরিউলাস (Glomerulus) নামে পরিচিত। ক্যাপস্থলের পরেই সর্ম টিউবগর্লি অণিকয়া বাঁকিয়া কয়েক বার ঘ্রিয়া অবশেষে মেড্লা ছানে অবিছত অপেক্ষাকৃত মোটা মোটা টিউবে আসিয়া মিশিয়াছে। এক একটি মোটা টিউবের সঙ্গে এইরপে অনেক সর্ম সর্ম টিউব আসিয়া মিলিত হইয়াছে। এই সকল মোটা টিউবগর্লি আবার ইউরেটারের ফানেলাকৃতি মাথের সহিত সংযাক। সর্ম টিউবগর্লি যে পথে অণিকয়া বাঁকিয়া গিয়াছে তাহার চারিপাশে উহাদের ঘিরিয়া অসংখ্য জালক অবছান করিতেছে। ব্রু ধমনীর মধ্য দিয়া দ্বিত রক্ত প্রথমে এই সকল বোওম্যান ক্যাপস্থলে আসিয়া উপাছত হয়। ক্যাপস্থলের' অস্তর্গত জালকের (গ্লোমেরিউলাস) পাতলা গাল-

প্রাচীর ও ক্যাপন্থলের ভিতরের গার্ম্বাচীরের মধ্য দিরা ছাঁকন প্রক্রিরার (Filtration) রক্তের মধ্যে অবস্থিত দ্বিত পদার্থ ক্রুহে, প্রকোজ, ধাতব লবণ ইত্যাদি জলের সহিত সর্র টিউবের মধ্যে চলিয়া ধার। গ্রোমেরিউলাসের গার্ম্বাচীরের মধ্য দিয়া রক্ত কণিকা ও প্রোটিন জাতীর পদার্থ ধাইতে পারে না। স্বতরাং ক্যাপন্থলের এই ছাঁকন প্রক্রিয়ায় রক্ত দ্বিত পদার্থ হইতে মৃক্ত হইলেও উহাতে গ্রুকোজ ও প্রয়েজনীয় ধাতব লবণের হ্রাস ঘটে। কিন্তু ঐ সর্র টিউবের মধ্য দিয়া বখন গ্রুকোজ, ধাতব লবণ ও দ্বিত পদার্থসমূহ জলে দ্রবীভূত অবস্থায় ক্রমান্বয়ে অপর প্রাক্তের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে তখন ঐ টিউবের গার্ম্বাচীর ঐ সকল ধাতব লবণ, গ্রুকোজ অধিকাংশ জল শোষণ করিয়া প্রনরায় রক্তে ফিরাইয়া দেয়। স্বতরাং টিউবের অপর প্রান্তে যখন উহা বড় টিউবে আসিয়া পেনায় রক্তে ফিরাইয়া দেয়। স্বতরাং টিউবের অপর প্রান্তে যখন উহা বড় টিউবে



ব্জটি কতকগালি সরা সরা টিউবের সমণ্টি মার

থাকে এবং এই দ্রবণকেই মরে (Urine) নামে অভিহিত করা হয়। এইর্পে অসংখ্য সর্ সর্ টিউবের মধ্য দিয়া মরে আসিয়া বড় টিউবে পে"ছিলে উহা ঐ টিউব হইতে গবিনীর (Ureter) মুখে ফানেলাকৃতি অংশে আসিয়া উপন্থিত হয়। এখান হইতে মরে গবিনীর সাহাধ্যে মরোশয়ে গিয়া জমা হয়। এই মরোশয়ে মরের আধিকা ঘটিলে মতোশরের চাপে উহা নীচের মতেনালীর (urethra) মধ্য দিয়া বাহিরে অপসারিত হর। মতোশর ও মতেনালীর সংযোগস্থলে একটি ভালব (valve) বা কপাট আছে। মতোশরে



ক্যাপস্লের মধ্যে বিশ্বধ রম্ভ প্রস্তৃত হইতেছে

চাপের আধিক্য হইলে ঐ ভালব খালিয়া মাক্রনাসীতে প্রবেশ করে। স্বাভাবিক অবন্ধার ঐ ভালবের মাখ বন্ধ থাকে।

স্নায়ুভন্ত বা নাৰ্ভচন্ত্ৰ

(Nervous System)

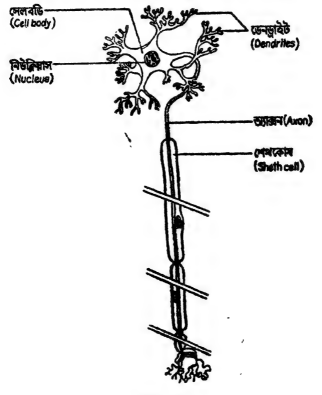
দনাদ্বিদ্য কাহাকে বলে ? তোমরা সকলেই লক্ষ্য করিয়াছ যে হাতে আগ্ননের সেকা লাগিলে আমরা সঙ্গে সঙ্গে আগ্নন হইতে হাত সরাইয়া লই। কিন্তু কাহার হ্কুমে হাত সরাইয়া লওয়া হয় এবং কোথা হইতে এই হ্কুম আসিল তাহা ভাবিয়া দেখিয়াছ কি ? ভাল খাদাদ্রব্য দেখিলে অথবা উহাদের গন্ধে আমাদের মূখে লালা নিঃসৃত হয়। দেখা কাজটা চোখের এবং ঘাণের কাজটা নাকের। তাহা হইলে মূখে লালা নিঃসৃত হয় দেখা কাজটা চোখের এবং ঘাণের কাজটা নাকের। তাহা হইলে মূখে লালা নিঃসৃত হয় কেন ? নিশ্চয়ই এই দেখা এবং ঘাণের সহিত লালা নিঃসংগের একটা কার্য-কারণ সম্বশ্ধ আছে। তাহা হইলে এই কার্য-কারণের যোগাযোগ সাধন ইইতেছে কি প্রকারে ? আবার ঘ্রমন্ত অবন্ধায় তোমার গায়ে মশায় কামড়াইল, সজে সজে ঘ্রমন্ত অবন্ধায়ই তোমার হাত ঐ স্থানে মশা তাড়াইতে চলিল। কি করিয়া খবর পাইল এবং কাহার আদেশে সে মশা তাড়াইতে চলিল ? এইর্পে আমাদের দৈনিশ্বন গতিবিধি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে আমাদের হাতঃ পা ইত্যাদি বিভিন্ন অঞ্চ-প্রভাঙ্গাদির কাজ যেন

কোথা হইতে সর্বপাই নির্রান্তত হইতেছে। সেখানে ষেমন পেহের বিভিন্ন অফ হইতে দ্রত খবর লইরা বাওরা হয় তেমনি সেখান হইতে দ্রত আদেশ বহন করিরা দেহের প্ররোজনীয় অঙ্গে তাহা পে"।ছাইয়া দেওয়া হয়। এইয়পে দেহের মধ্যে দ্রুত খবরাখবর বহন করিয়া অবস্থান,সারে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করাই গ্নায়,তশ্বের কাজ। দেহের মধ্যে স্নায়তে প্রটিকে টেলিগ্রাফ বিভাগের সহিত তুলনা করা বাইতে পারে। মজিকের বিভিন্ন অংশ এবং সুষ্মাকান্ড (spinal cord) ইহার হেড-অফিস ও দেহের সকল অফ-প্রত্যক্ষর লি ইহার শাখা অফিস। শনায় গুরিল (nerves) হেড-অফিসের সহিত শাখা-অফিনের সংযোগকারী তার এবং বিভিন্ন ইন্দিরগারি সংবাদ সংগ্রহ কেন্দ্র। দেহের পেশী, গ্রান্থ ইত্যাদি এই অফিসের আজ্ঞাবহ বাহন। হাতে আগ্রনের সেকা লাগা, ভাল থাবার দেখা বা উহার গন্ধ পাওয়া কিংবা গায়ে মশার কামড় ইত্যাদি খবর সকে সঙ্গে শ্নায়,বারা মন্তিন্দে এবং স্থ্যুমাকাশ্ডে উপন্থিত হয় এবং এই হেড-অফিস হইতে আবার সক্ষে সক্ষেই হাত সরাইয়া লইবার, মুখে লালা নিঃসরণের এবং হাতের খারা মশা তাড়াইবার হ্কুম আসিয়া পে*ছে। তাই ঐ সকল অক্ষের এইর্প প্রতিক্রিয়া দেখা বার। স্তরাং যে তন্তের সাহায়ে আমরা দেখি, শ্লি ছাণ বা স্বাদ গ্রহণ করি অথবা न्थर्न, रवमना, ठा॰छा, शहम देखानि खन्दछव कति, छानमन्म विरवहना कति किश्वा मूच-দােখ টের পাই এবং কখনও সম্পূর্ণ জ্ঞাতসারে আবার কখনও সম্পূর্ণ অজ্ঞাতসারে न्तर्द्ध अञ्च-श्रज्ञामि हालना कवि जाहाबहै नाम न्नास्-जन्त वा नार्ड्डन्छ ।

দনায়,তেশ্বের গঠন ঃ মজিন্দ বা মগজ এবং স্থা, য়াকাণ্ড দনায়,তিশ্বের হেড-অফিস তাহা প্রেই বলা হইয়াছে। মজিন্দ এবং স্থা, য়াকাণ্ড হইতে কতগালি মোটা মোটা দনায়, (Nerve) স্তার ন্যায় বাহির হইয়া ঐগালি আবার কতগালি সরা সরা দনায়, দাতায় বিভক্ত হইয়া হাত-পা, চোথ, নাক, মুখ ইত্যাদি দেহের বিভিন্ন আজে আসিয়া শেষ হইয়াছে। স্বতরাং বিভিন্ন আজে অবিস্থিত এই সকল দনায়, (Nerves) স্থা, যাকাণ্ড (Spinal cord) এবং মজিন্দ বা মগজ (Brain) লইয়াই দনায়, তেন্দুটি গঠিত।

সনায়্ ঃ শনায়্তল্য়তি আগাগোড়াই কতকগৃলি বিশেষ ধরনের কোষের খারা গঠিত। এই কোষগৃলিকে শনায়্কোষ (Nerve cells) বা নিউরন (Neuron) বলে। আমাদের হাত-পা, দক্ ইত্যাদি বিভিন্ন ইন্দির হইতে মক্তিক এবং স্বস্মাকাণ্ডে থবর বহিয়া আনা এবং এখান হইতে আবার ইন্দিরে খবর পে ছিইয়া দেওয়ার কান্ধ কিন্তু একই শনায়্বারা হয় না। যে সকল শনায়্বারা বিভিন্ন অল-প্রত্যালাদি হইতে হেড্-অফিসে খবর লইয়া যাওয়া হয়, তাহাদের সংবেদীয় শনায়্ব (Sensory or afferent Nerve) বলে। এই সংবেদীয় শনায়্ব যে কোষ বারা গঠিত তাহাদের সংবেদীয় নিউরন (Sensory neuron) বলে। আবার মন্তিক এবং স্বস্মাকাণ্ড হইতে খবর যে সকল শনায়্ব হারা দেহের বিভিন্ন অলে লইয়া যাওয়া হয় তাহাদের চেণ্টিয় শনায়্ব (efferent or Motor Nerve) বলে এবং এই সকল শনায়্ব চেণ্টিয় নিউরন (efferent Neuron or Motor Neuron) বারা গঠিত। একটি চেণ্টিয় নিউরন (Motor Neuron)-এর ছবিদেখ। নিউরনের যে অংশে উহায় নিউরিয়াসটি থাকে তাহাকে সেল বভি (Cell body) বলে। এই সেল বভির একটি অংশ হইতে একটি সর্ম স্বতার ন্যায় রজ্জ্ব বাছিয় হইয়াছে। এইটি বেশ লন্বা—৮০০ ফ্টে বা তাহায়ও অধিক হইতে পারে। উহায় শেষপ্রান্ত অনেকগ্রলি সর্ম সর্ম অংশে বিভক্ত থাকে। এই লন্বা সর্ম রজ্জ্বটিকৈ অ্যায়ন

(Axon) বলে । এই আ্যান্সনিটির অধিকাংশ অংশই আবার অন্য একপ্রকার কোষের বারা আব্ত থাকে । এই বিভার প্রকার কোষগুলি শেপ্ত কোষ (Sheath cells) নামে পরিচিত । কোষের উপরে মারোলন (Myeline) নামক চবির একটি সাদা আবরণ থাকে । এই মারোলনের জন্যই অ্যান্সনিটি দেখিতে শ্বেতবর্ণ । সেল বডির অন্যান্য অংশ হইতে আরও কতগুলি ছোট ছোট অংশ বাহির হয় এবং এই সকল উপতে অংশগুলি আবার বিভিন্ন শাখা-প্রশাখার বিভক্ত থাকে । এইগুলিকে ডেনজাইট (Dendrite) বলে । স্থতরাং এক একটি চেল্টির নিউরন সেল বডি, অ্যান্সন এবং কতগুলি ডেনজাইট লইয়া গঠিত । চেল্টির নিউরনের সেলবডি এবং ডেনজাইট সাধারণতঃ মাজক অথবা স্থামানাডের মধ্যে থাকে । উহার অ্যান্সনিটি ঐ হেড অফিস হইতে প্রসারিত হইয়া দেহের বিভিন্ন অফ-প্রত্যাক্ষর প্রান্থে অগিন্যা উপন্থিত হয় । মাজক এবং স্বর্মাকাশ্ড হইতে থবর এই আ্যান্সনের সাহায্যে বিভিন্ন অফে লইয়া যাওয়া হয় ।



চেণ্টিয় নিউরন

সংবেদীর নিউরন (Sensory Neuron)ও একটি কোষ এবং ইহার নিউক্লিয়াসটি উহার সেল বডির মধ্যে অবস্থিত। এই সেল বডি হইতে একটি লম্বা ও একটি ছোট (short) সর্বা সাভার নাায় অংশ বাহির হয়। লম্বাটিকে অ্যান্ধন এবং ছোটটিকে ডেনড্রাইট বলে। আ্যান্থন এবং ডেনড্রাইট উভরের শেষপ্রাস্ত কতগুলি ক্ষুদ্র ক্রাথাপ্রশাখার বিভন্ত থাকে। সংবেদীর নিউরনের আ ক্সনের প্রান্ধটি দেহের বিভিন্ন অক্সের (হাত, পা, চোখ, নাক, জুক্ ইত্যাদি) কোষের সহিত যুক্ত থাকে এবং ডেনড্রাইট মিক্তকে বা অ্ব্যান্তাশেডর মধ্যে থাকে। উহার সেল বডিটি কিন্তু মক্তিক বা অ্ব্যান্তাশেডর মধ্যে থাকে। উহার সেল বডিটি কিন্তু মক্তিক বা অ্ব্যান্তাশেডর মধ্যে থাকে না। সমক্ত সংবেদীর নিউরনের সেল বডি মিক্তক এবং অ্ব্যান্তাশেডর বাহিরে উহাদের কাছাকাছি একটি জায়গায় দলবম্পভাবে থাকে। এই জায়গাকে গ্যাংলিয়ন (Ganglion) বলে। দেহের অঞ্চপ্রভাক্ত হইতে খবর গ্রহণ করিয়া সংবেদীর নিউরন মক্তিক এবং অ্ব্যান্তাশেড পেশিছাইয়া দেয়।

সংবেদীর নিউরন এবং চেণ্টির নিউরনের কতগ্যলি আ্যাক্সন একত্রিত হইরা একটি দ্নার্ (Nerve) গঠিত হয়। আ্যাক্সন্লি মারেলিনের (Myelin) সাদা আবরণে আব্ত থাকে বলিয়া দ্নার্গ্লিও দেখিতে সাদা হয়। স্বতরাং এক একটি দ্নার্ একগ্রুছ আ্যাক্সনের সমণ্টি মাত্র এবং ইহাতে সাধারণতঃ সংবেদীর এবং চেণ্টির উভর প্রকার নিউরনের আ্যাক্সনই বর্তমান। একটি দ্নার্র সংবেদীর নিউরনের আ্যাক্সনর্লি, ক্ষত্, চোখ, নাক ইত্যাদি সংবাদ সংগ্রাহক ইন্দ্রিরের কোষের সহিত যা্ক্ত থাকিয়া সংবাদ গ্রহণ করে এবং ঐ একই দ্নার্র চেণ্টির আ্যাক্সনের প্রাক্তসমূহ পোদী, গ্রন্থি ইত্যাদি আজ্ঞাবহ অঙ্কের কোষের সহিত যা্ক্ত থাকিয়া সংবাদ আজ্ঞাবহ অঙ্কের কোষের সহিত যা্ক্ত থাকিয়া মিজক ও স্বর্মাকান্ডের আদেশ ঐ সকল অক্টে পোছাইয়া দেয়। স্বতরাং একটি দ্নার্র মধ্য দিয়া উভর দিকেই খবরাখবর বাতায়াত করিতে পারে।

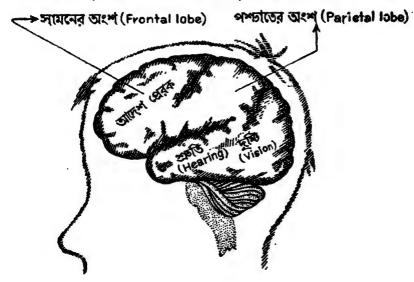
স্থানাকান্ড : শনায়্গ্লির অপরপ্রাক্ত স্থব্মাকান্ডে আসিয়া শেষ হইয়ছে।
স্থামাকান্ডের দিকে অগ্রসর হইবার সময় সর্ সর্ শনায়্গ্লি মিলিত হইয়া এক একটি
মোটা শনায়্তে পরিণত হয়। এইরপে কয়েকটি মোটা শনায়্ মিলিত হইয়া অবশেষে
মের্ শনায়্ (Spinal nerves) নামে মের্দশেডর মধ্য দিয়া য়য়য়াকাশেড আসিয়া
মিলিত হয়। স্থামাকাশেডর বাক ও পিঠের দিক হইতে গাছের ডাল-পালার নায়
এইরপে ৩১ জোড়া মের্ শনায়্ বাহির হইয়া হাতে, বাকে, পিঠে এবং পেটে সর্বত্ত
ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মের্দশেডর মধ্যে শনায়্কোষের মোটা গাছে আছে। এই গাছে
নীচে বজি প্রদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া উপরে মগঙার মধ্যে আসিয়া মিলিত হইয়াছে।
এখানে মজিশেকর করোটির ছিদ্র দিয়া আবার নানাদিকে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। মের্দশেডর
মধ্যে বজি প্রদেশ হইতে মগজ পর্যস্ত শনায়্কোষের এই গোছাকেই শ্বর য়াকাশ্ড (Spinal Cord) বলে। ইহা প্রায় ১৬ ইণি লশ্বা এবং একটি আভার্লের মত মোটা ধ

সুষ্মাকাশের প্রস্থাক্তেদে (Cross section) দুই প্রকারের কলা (Tissue) দেখা বায়। মধ্যস্থানে একটি সর; ছি:দ্রর চারিদিকে ধ্বরর বর্ণের কলা (Gray Matter) এবং উহার চারিদিকে শ্বতবর্ণের কলা (White Matter)। ধ্বের বর্ণের অংশটুকু দেখিতে অনেকটা প্রজাপতির ন্যায় (Butterfly-like pattern)। সুষ্মাকাশেতর মাঝের ঐ প্রজাপতিসদশে অংশটুকু সেল বাত, ডেনড্রাইট এবং মায়েলিনহীন আ্রাক্সন বারা গঠিত। তাই উহা দেখিতে ধ্সের বর্ণের। ধ্সেরবর্ণের চারিদিকের সাদা অংশটুকু মায়েলিন-ব্র আ্রাক্সন বারা গঠিত। মায়েলিন-ব্র আ্রাক্সন বারা গঠিত। মায়েলিনের জন্য উহা দেখিতে সাদা। স্বভ্রমং স্মান্ত স্বযাকাশ্ভটি কতকগ্রিল ক্রায়্র কোষের সম্পিট্নার।

কাল : মাথার নীচে শরীরের বিভিন্ন অংশ হাত, পা, অক্ ইত্যাদি হইতে "পশ", বেদনা, উত্তাপ প্রভৃতি অনুভূতি মন্তি-ক বহন করিয়া লইয়া যাওয়া এবং পেশীর সংকোচন সৃষ্টি করা এই মুয় ফ্লাণ্ডের কাজ। ইহার সাহায্যে কখনও কথনও "বাস-প্রশাস এবং রন্ত-চলাচলও নিয়ন্তিত হইয়া থাকে। লালা গ্রন্থ হইতে লালা নিঃসরণ, হংপিশেডর "পাদনের সংখ্যাব্ধি, পাকছলী ও অশ্বের বিকোচন, রন্ত-নালীর সংকোচন ইত্যাদি কাজ ইহার সাহায্যে হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া মল-ত্যাগ, মতে-ত্যাগ, প্রসব ইত্যাদির নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রও এই মুয় ফ্লাণ্ড অবস্থিত।

মান্ত : মান্ত ক বা মগজটি মাথায় করেটির মধ্যে অবন্থিত। ইহার গড়পড়তা ওজন প্র'র ৪৯ আউন্স। মন্তিকের আবার কতগুলি অংশ আছে—(১) গুরুমন্তিক (cerebrum), (২) থ্যালামাস ও অধস্থা দামাস (Thalamus or hypothalamus), (৩) মধ্য মন্তিক (Mid-brain), (৪) মন্তিক যোজক (Pons), (৫) লঘু মন্তিক (Cerebellum) এবং স্বয়ুমাশীর্ষ (Medulia oblongata)। মন্তিকের এই বিভিন্ন অংশ হইতে ১২ জোড়া স্নায় বাহির হইয়া মাথা এবং ঘাড়ের বিভিন্ন অংশে গিয়াছে। এই স্নায়্গুলিকে করেটি স্নায় (Cranial) Nerves) বলে।

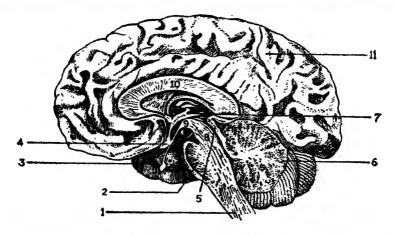
গ্রেমেন্ডিক : মন্তিকের মধ্যে এই অংশটিই সর্বাপেক্ষা বড় এবং প্রধান । মন্তিকের অধিকাংশ স্থান জ্বড়িয়া ইহা অবস্থিত । ইহা দুইটি অংশে বিভক্ক । প্রত্যেকটি অংশ



গুরুমস্তিদ্ধ (Cerebrum)

কত্যানি গভার খাজের দারা কতক্যানি পিন্ডে (Lobes) এবং প্রত্যেকটি পিন্ড আবার কতক্যানি অগভার খাজের দারা কতক্যানি ছোট ছোট পিন্ডকে (Gyri) বিভক্ত হইরা আছে। এই সকল পিশ্ডকের কোনটি চিন্তাশন্তি, কোনটি দৃণ্টিশন্তি, কোনটি দ্রাণশন্তি ইত্যাদির কেন্দ্র। এক কথার বলিতে গেলে গ্রুর্মান্তক্বই দেহের প্রকৃত কর্তা। ইহার অগোচরে বা আদেশ ব্যতীত খ্রুব সামান্য ক্রিয়াই ঘটিতে পারে। যাহার গ্রুর্মান্তকের পিশ্ডকের সংখ্যা যত বেশী তাহার বিদ্যা, বৃণ্ধি ও চিন্তাশন্তিও তত প্রথর। শিশ্বদের মন্তিকে পিশ্ডকের সংখ্যা অনেক কম। বরুস বৃণ্ধির সঙ্গে সজে মন্তিকে পিশ্ডকের সংখ্যা বৃণ্ধি করিয়া চিন্তাশন্তি ও শ্রুতিশন্তি বাড়াইতে পারা যায়। গ্রুর্মান্তকের পশ্চাতের অংশই বিভিন্ন ইন্দ্রির হইতে সংবাদ গ্রহণ করিয়া থাকে। এইখানেই শ্রুতিকেন্দ্র, দর্শনকেন্দ্র ইত্যাদি অবন্থিত। গ্রুর্মান্তকের সামনের অংশ হইতে আদেশ দেওয়া হয়।

থ্যালামার ও অধন্যালামার: মজিতের অন্যান্য অংশগ্রনি গ্রেম্ছিতের নিম্নাদিক হইতে অব্যানাত পর্যন্ত দ্বানে পর পর অবন্থিত। গ্রেম্ছিতের ঠিক নীচেই ধ্যার রঙের বড় অংশটিকে থ্যালামার বলে। থ্যালামারের ঠিক নীচে অধন্যালামার অবন্থিত। থ্যালামারের সাহাষ্যে আমরা থ্ব গরম, থ্ব ঠাওা বা তীর বেদনা ইত্যাদি গভীর অন্ভৃতিগ্রিল অন্ভব করিয়া থাকি। ক্রোধ, লজ্জা, অন্রাগ ইত্যাদি মান্ত্রিক উত্তেজনাগ্রনিও থ্যালামারের ঘারাই নিম্নিত ইইয়া থাকে। আজ্বক্ষা বা নিজেকে



লম্বালম্বিভাবে কাটা মন্তিংক—(1) স্ব্যুয়াশীর্থ : (2) উফীবক ; (3) পিঠুইটারি প্রনিথ ; (4) অক্সিনার্ ; (5) মধ্য মন্তিংকর পশ্চাংভাগ ; (6) সেরিবেলাম ; (7) থ্যালামাস ; (8) মধ্য-মন্তিংক ; (9) থ্যালামাসের নিম্নাণ্ডল ; (10) কর্পাস ক্যালোসাম ; (11) গ্রুমন্তিংকের কটেব্র ।

রক্ষা করিবার জন্য অপরকে আক্রমণ করা এই কাজগালি পরাসমবাথী (Parasympathetic) এবং সমবাথী (Sympathetic) স্নায়্র ছারা সম্পন্ন হয়। অধন্দ্যালামান এই পরাসমবাথী এবং সমবাথী স্নায়্র দ্ইটির ক্রিয়া নিয়ম্পিত করে। নিদ্রা ও দেহের তাপ সংবক্ষণের ব্যাপারেও অধন্দ্যালামান প্রভাব বিজ্ঞার করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া স্নেহ ও শর্করা জাতীয় উপাদানের বিপাক্রিয়া ইহার সাহাধ্যে সম্পন্ন হয়।

শ্বাসান্তিক ঃ থালামাস এবং অখন্তালামাসের ঠিক নীচেই এই অংশটি অবন্থিত।
ইহার উপরের দিকে গ্রুন্মজ্ঞিক, থালামাস ও অথন্তালামাস এবং নীচের দিকে মজ্ঞিক
বোজক ও লঘ্নজিঞ্ক। ইহার পিছন দিকে চারিটি ঢিবি আছে। ইহাদের পিশুচতুল্টর
(Corpora quadrigemina) বলে। উপরের পিশু দুইটিকৈ নিমুদ্ন্তি বলে। কারণ
চোখে হঠাং তীর আলো পড়িলে চোখ যে ছোট হইয়া বা ব্রন্তিয়া আসে ভাহা এই দুইটি
ঢিবির ক্রিয়ার জন্য। নিমুপিশু দুইটি নিমুগ্র্তিকেশ্ব নামে পরিচিত, কারণ ইহারা
প্র্তিবহ তশ্তুগ্র্লির বিরতি স্থানরপে কাজ করে। মধ্য মজ্ঞিকের লোহিত নিউক্লিয়াস
(Red Nucleus) এবং কুক্লোপাদান (Substantia nigra) নামক দুইটি সুম্পন্ট অংশ
আছে। লোহিত নিউক্লিয়াসের সাহায্যে পেশীর কতগ্রিল বিশিন্ট সন্ধালনক্রিয়া সাধিত
হয়। নৃত্য, ব্যায়াম ইত্যাদি ক্রিয়াতে আমাদের পেশীর নিপ্রণ সন্ধালন প্রয়োজন।
ক্রেম্বাপাদান এই সকল পেশীর সন্ধালন ক্রিয়া নির্মান্ত্রত করে।

শক্তিক ষোজকঃ মধামজিৎকের নীচে এই অংশটি অবন্থিত। ইহা মধ্যমজিৎকের সহিত স্থান্নাশীর্ষক ও লঘ্ মজিৎকের ষোগাযোগ রক্ষা করিয়া থাকে। ইহা নাসিকা এবং বাক্ষেক্রের ক্রিয়া নির্মাণ্ডত করে। আহার করিবার সময় মন্থের এবং গলাধঃকরণের সময় গলার পেশীগালিও ইহার সাহাযো ক্রিয়া করিয়া থাকে।

লঘ্ন মন্তিক: ইহা মন্তিক ষোজক, সুষ্মাশীর্ষ ও মধ্য মন্তিকের মধ্যে যোগা-যোগ রক্ষা করিয়া চলে। হাঁটা-চলা, দোড়ান বা কোন প্রকার শারীরিক কাজে আমাদের দেহের বিভিন্ন অংশের পেশী কাজ করিয়া থাকে। এই সকল পেশীর কাষের্বর মধ্যে পারুপরিক সামঞ্জস্য রক্ষা করাই লঘ্মিস্তিকের কাজ। পেশীর স্বভাবিক সংকোচনও ইহার সাহায্যে ঘটিয়া থাকে।

স্ম্নাশীর্ষ : ইহা ঠিক মজিজ যোজকের নীচে এবং শ্রম্মানাশ্রের উপরে অবিছিত। এই অংশটি হন্স্পদন্ শ্বাস-প্রশ্বাস, ধননী সংকোচন, লালানিঃসরণ, বমন প্রভৃতি নির্দিত্ত করিয়া থাকে। এই অংশটিতে আঘাত লাগিলে সঙ্গে সঙ্গে লোপ পার এমন কি গ্রেত্র আঘাতে মৃত্যুও ঘটিতে পারে। যকৃতে যে কার্বোহাইঞ্লেট গ্রাইকোজেনে ক্পোছরিত হয় তাহা এই কেন্দ্র হইতে নিয়ন্তিত হয়। ব্যাঙ ও অন্যান্য ইতর প্রাণীর এই অংশটিই সর্বাপেক্ষা গ্রেত্বপূর্ণ অংশ।

করোটি শ্নায় (Cranial Nerves) । মান্তন্কের বিভিন্ন অংশ হইতে যে বার জোড়া শ্নায় বাহির হইয়া করোটির ছিদ্রপথে চক্ষ্ম, নাসিকা, জিহ্বা, মা্থমণ্ডল, কর্ণ, হংপিণ্ড, ফা্সফা্স, অন্ত ইত্যাদিতে গিয়া শেষ হইয়াছে ইহাদের করোটি শ্নায় বলে।

দনায়্-তন্তের ক্রিয়াপ্রবাদাী: দেহের মধ্যে শনায়্র জাল কিভাবে ছড়াইয়া আছে তাহা বলা হইয়াছে এবং তাহাদের কাজ সন্বশেশও আলোচনা করা হইয়াছে। কিশ্চু শনায়্বালি নিজেরাই বাহির হইতে খবর সংগ্রহ করে না বা মক্তিক এবং শ্বম্মাকাশেডর আদেশে কাষ করে না। বিভিন্ন খবরাখবর পরিবহন করিবার কাজটুকুই শনায়্তশ্তর। খবর সংগ্রহ ও আদেশ পালনের জন্য বিভিন্ন ইন্দিয়, মাংসপেশী, গ্রন্থি ইত্যাদি রহিয়াছে। শতরাং একটি কাজ স্ক্রসন্সন্ম করিতে বিভিন্ন ইন্দিয়, শনায়্তশ্ত, পেশী, গ্রন্থি ইত্যাদি একবোগে কাজ করিয়া থাকে। একটি উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর, ভোমার ভান পায়ের আজ্বলে একটি পোকায় কাম্ডাইল। সঙ্গে স্ক্রে তুমি ভান পাখানা সরাইয়া ফেলিবে। পোকাটি তোমার পারের চামড়া বা স্বকে কামড়াইল। চামড়া বা স্বক চারি

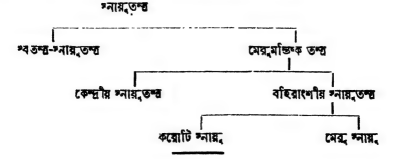
প্রকারের কোষে গঠিত। ইহাদের কোনটি ঠান্ডা, কোনটি গান্তম, কোনটি স্পর্শ আবার কোনটি বেদনা অন্তব করিতে পারে। দেহের সর্ব গ্রই এই চারি প্রকারের কোষ ছড়াইয়া আছে। তাই আমরা দেহের সব জারগায়ই এই চারি প্রকারের অন্ভূতি গ্রহণ করিতে পারি। বাহিরের উত্তেজনার সাড়া দের বিলয়া ইহাদের গ্রাহক কোষ (Receptor cells) বলে। পোকার কামড়ের সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যানের বেদনা-অন্ভূতির গ্রাহককোষে উত্তেজনার স্থিত হইবে। আবার প্রত্যেকটি গ্রাহককোষের সজ্ঞ স্নায়্র একপ্রান্ত সংয্ত পাকে। স্ত্রাং গ্রাহকবোষের উত্তেজনা সংবেদীর স্নায়্র জারা স্ব্রাকাণ্ডে পরিচালিত হয়। সংবেদীয় স্নায়্র সেল বডি এবং ডেনছাইট স্ব্রাকাণ্ডের মধ্যে থাকে, ইহা প্রেই বলা হইয়াছে। এবার এই উত্তেজনা সংবেদীয় স্নায়্ হইতে স্ব্রা্রাকাণ্ডে অবিন্থিত এবা, আহি করেনর সাহায্যে চেণ্ডির স্নায়্তে পরিবাহিত হয়। Adjustor নিউরনগর্ভিক সংবেদীয় এবং চেণ্ডির নিউরনের মধ্যে ডেনছাইটের মাধ্যমে বোগসাধন করে।

স্বতন্ত্র স্নায়ভন্ত (Autonomic nervous system) ঃ এই প্র'ন্ত যে স্নায়ার কথা বলা হইতেছে তাহারা সকলেই মক্তিক অথবা সুষ্মাকাণ্ডের প্রভাক্ষ প্রভাবাধীন। মক্সিক এবং হ্রব্য়াকান্ডই এই সকল স্নার্ব্র কার্য নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। এই সকল म्नाह्न हाज़ा परदित मर्था जना बक श्रकारहत न्नाह्म आहा वादाहा मिक्क बर স্বামাকাণেতর প্রত্যক্ষ প্রভাবের বাইরে। এই জাতীর স্নার্-ত-রকে স্বত-র স্নার্ভ-র বলে। দেহের মধ্যে কোন প্রকার আকৃষ্মিক উত্তেজনার কারণ ঘটিলে তাহার প্রতিবিধান করাই এই ন্নায়ত্তন্ত্রের প্রধান কাজ। এই ন্নায়ত্ততিকৈ দ্ইটি ভাগে ভাগ করা যায়— (১) সমব্যথী মনায় (Sympathetic Nerves) এবং (২) পরাসমব্যথী মনায় (Parasympathetic Nerves)। ইহার প্রত্যেকটি বিভাগ কতগালি স্নায়-গ্রাছ (Ganglion) অন্তম্ব এবং বহিম্ব দায় লইয়া গঠিত। চক্ষ্ম, হংপিন্ড, ফ্সফ্স, যকৃত, প্রীহা, অল্ড, বৃক্ত, মরোণয় প্রভৃতি ঋতল্ত খনায়ৢতল্ডের দৃইপ্রকার দ্নায়ৢরই প্রভাব।ধীন। দেহরকার ব্যাপারে সমবাধী গ্নায়, সর্বাদাই অপরকে আক্রমণ করিয়া শক্তির অপচয় করিয়া থাকে। পরাসমব্যথী স্নায় বিপরীতভাবে ক্রিয়া করে। সে শক্তির অপচর বংধ করিয়া দেহের ক্ষর প্রেণের ছারা দেহকে অপরের আক্তমণের হাত হইতে রক্ষা করিতে চেণ্টা করে। স্বতশ্ত শ্নায়তুদেরে দারা দেহের জলীয় অংশের সামা রক্ষা করা হয়। ইছা ছাড়া কতগুলি পরাসমবাধী স্নায় মল-মত্ত-ত্যাগ এবং সন্তান প্রসবেও সাহাষ্য করে। পরীক্ষা দারা আজকাল ছির হইয়াছে যে খতন্ত্র ক্রায়তন্ত্রের উপর মক্তিক এবং সুষ্মাকান্ডের প্রত্যক্ষ প্রভাব না থাকিলেও পরোক্ষভাবে মক্তিকের কোন কোন অংশ ইহার উপর প্রভাব বিষ্ণার করিয়া থাকে।

স্নার্তশের শ্রেণীবিভাগ: আমাদের দেহের স্নার্তশ্বকে দ্ইটি ভাগে বিভন্ত করা যাইতে পারে। মিজ্ঞক ও স্বর্মাকাণ্ড এবং ইহাদের প্রভাবাধীন যে সকল স্নার্ত্ব তাহাদের লইরা একটি বিভাগ গঠিত। এই বিভাগটিকে মের্মজ্ঞিক ভন্ত (Cerebrospinal cystem) বলে। ইহা ছাড়া যে সকল স্নার্মজ্ঞিক এবং স্বর্মাকাণ্ডের প্রত্যক্ষ প্রভাবের বাহিরে তাহাদের লইরা বিতীয় বিভাগটি গঠিত। ইহাকে স্বতশ্ব স্নায়্তশ্ব (Autonomic system) বলে। মের্মজ্ঞিক ভন্তটিকে আবার দ্ইটি ভাগে ভাগ করা

ত্ইরা থাকে। মজিক এবং সুষ্মাকাত লইরা স্নায়্তশ্রের যে অংশটুকু গঠিত তাহাকে কেন্দ্রীয় স্নায়্তশ্র (Central Nervous system) বলে। মজিক ও সুষ্মাকাত হইতে খবরাখবর দেহের বিভিন্ন অংশে যে স্নায়্ ন্বায়া বহন করা হয় এবং দেহের বিভিন্ন অক্ষ হইতে মজিকে এবং সুষ্মাকাতে যাহাদের সাহায়ে খবরাখবর আনয়ন বরা হয়, এই উভর প্রকার স্নায়্ লইয়া বহিরাংশীয় স্নায়্তশ্র (Peripheral Nervous system) গঠিত।

বহিরাংশীর শনায়্গালির আবার দাইটি ভাগ আছে—(১) করোটি শনায়া (Cranial Nerves)। মজিত্বের বিভিন্ন অংশ হইতে মোট ১২ জোড়া এইরপে শনায়া বাহির হইয়াছে। (২) মেরুশনায়া (Spinal Nerves)। স্বর্য়াকান্ড হইতে ৩১ জোড়া এইরপে শনায়া বাহির হইয়া দেহের বিভিন্ন অজে বিশ্তৃত হইয়া আছে।



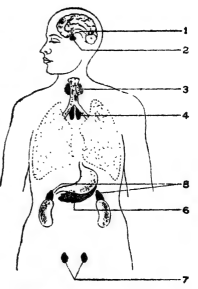
অন্তঃক্ষরা প্রস্তিতন্ত্র

(Endocrine System)

দেহের বিভিন্ন প্রকার গ্রন্থি হইতে বিভিন্ন প্রকারের রস অনবরতই নিঃস্ত হইতেছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই রস কতকগুলি প্রণালীবারা (duct) তাহাদের নিজ নিজ ক্রিয়ান্থানে লইয়া যাওয়া হয়। উদাহরণম্বরূপ পাচন-তন্দ্রে খাদ্যদ্রব্যের পরিপাকের জন্য যে লালা লালা-গ্রন্থি হইতে নিঃস্কৃত হয় তাহা কতকগুলি প্রণালী স্বারাই ম,খগহ্বরে লইয়া যাওয়া হয়। অন,র,পভাবে পাকত্বলীতেও কতকগুলি রুস পরিপাক ক্রিয়ার সাহায্যের জন্য বিভিন্ন প্রণালীম্বারা ঐন্থানে নীত হইয়া থাকে। লালা-গ্রন্থি ইত্যাদির ন্যায় যে সকল গ্রন্থির রস নিদি'ণ্ট প্রণালী সাহায়ে প্রবাহিত হয় তাহাদের ৰহিঃক্ষরা গ্রন্থি (exocrine glands) বলে। প্রথমে ধারণা ছিল যে রস-নিঃপ্রাবী সকল গ্রন্থিরই প্রণালী (duct) আছে এবং এই প্রণালী বারাই ঐ রস দেহের বিভিন্ন স্থানে প্রেরিত হয়। বিজ্ঞানী ক্লড বার্নাড'ই (Claude Bernard) প্রথমে লক্ষ্য করেন যে আমাদের দেহের মধ্যে এমন কতকগালি গ্রন্থি আছে যাহাদের এই ধরনের রুস পরিবহনের कना रकान अभानी नारे। ये जकन शिंदत तज मतार्जात तर्हतं मर्था अवश निमकात (lymph) নিঃসতে হইয়া দেহের বিভিন্ন স্থানে প্রেরিত হয়। এইজনা এই সকল গ্রন্থিক তিনি প্রণালীবিহীন গ্রন্থি (ductless glands) বলেন। কিন্তু পরে দেখা যায় যে এই প্রকারের সকল গ্রন্থিই প্রণালীবিহীন নয়। যেমন, অগ্ন্যাশর (Pancreas) এই প্রকারের

একটি গ্রন্থি হইলেও ইহার প্রণালী আছে। অগ্নাশয়ের একটি অংশ হইতে রস প্রণালী সাহাযো পরিবাহিত হয়। আবার অন্য আরেকটি অংশ হইতে রস সরাসরি রক্তে নিঃসূত হয়। এইজনা এখন এই সকল शहितक 'প্রণালীবিহীন গ্রাছ' না বলিয়া बदःकदा श्रीन्द (endocrine glands) বলা হয়। গ্রীক ভাষায় endo মানে অন্ত এবং crino মানে ক্ষরণ। দ ইটি অংশ আছে—একটি অংশ অন্তঃক্ষরা এবং অপর্টি বহিঃক্ষর। নিম্নে প্রধান প্রধান অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিসমাহের নাম দেওয়া হইল।

(১) পিনিয়াল গ্রন্থ (Pineal gland or epiphysis), (২) পিটুইটারি গ্রন্থি (Pituitary gland or hypophysis), (৩) থাইরয়েড বা গলগ্রন্থি (Thyroid গ্ৰহি (Thymus gland) ও এডিন্যাল ন্যাল গ্ৰন্থ : 6.



glands), (৪) প্যারা-থাইরয়েড বা উপগল 1. পিনিয়াল গ্রাম্প 🕽 2. পিট্ইটারি প্রাম্প ; গুছি (Parathyroid glands), (৫) থাইমাস 3. থাইরয়েড গ্রন্থি: 4. থাইমাস গ্রন্থি 1. 5. গ্রাছ-অগ্ন্যাশয়: 7. বা কটিলছি (Adrenal or Suprarenal glands), (৬) অন্যাশ্র (Pancreas), (a) যৌন গ্রন্থি (Gonads or testes and ovaries)।

এই সকল অন্তঃক্ষরা গ্রাছ লইরা অন্তঃক্ষরণতশ্ব গঠিত। এই সকল অন্তঃক্ষরা গ্রাছসম্বের রস স্নার্তশ্বের উপর অন্তুত উত্তেজনা সৃণ্টি করিরা উহার জিয়া নির্দিত্ত করে বলিরা ন্টালিং (Starling) এই রসকেই হরলোন (Hormone) নাম দিরাছিলেন। ইংরাজী হরমোন কথাটি গ্রীক শব্দ 'হরমাও' (Harmao) হইতে উন্তুত। এই 'হরমাও' কথাটির অর্থ' হইতেছে 'আমি উত্তেজনা সৃণ্টি করি' বা 'আমি জাগ্রত করি'। অতি সামান্য পরিমাণ হরমোনই স্বন্ধ এবং বাভাবিক জীবন বাপনের জন্য প্রয়োজন। উহারা জৈবিক অনুঘটকের ন্যায় কাজ করিয়া থাকে। হরমোনের রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গিয়াছে যে উহারা প্রধানতঃ প্রোটিন জাতীয় যৌগ। অধ্না রসায়নাগারে অনেক হরমোন প্রস্তুত হইয়া থাকে। আবার কোন হরমোনের রাসায়নিক প্রকৃতি এখনও সঠিকর্পে জানা যায় নাই।

পিটুইটারি প্রস্থি

(Pituitary gland or Hypophysis)

অবস্থানঃ এই প্রতিথটি মক্তিন্কের নিম্নদেশে চক্ষরে শনায়্র নিগমন পথের অনতিদরে একটি ভিশ্বাকৃতি অক্সিয় ক্ষরে প্রকোতে অবস্থিত। এই প্রতিথটিকে তিনটি ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে:—

- (১) পুরোভাগ (Pars anterior)
- (২) মধ্যভাগ (Pars intermedia)
- (৩) পৃশ্চাৎভাগ (Pars posterior)

এই তিনটি অংশের মধ্যে পর্রোভাগটি বিশেষভাগে উল্লেখযোগ্য, কারণ এই অংশ হইতে উৎপন্ন হরমোনসম্থে শরীরের অন্যান্য অংশ হইতে নিঃস্ত হরমোনসম্থের ক্রিয়া নির্দিত্ত করিয়া থাকে। এই জন্যই শরীর স্থান্থ রাখিতে সকল অন্তঃক্ষরা গ্রান্থসম্থের মধ্যে এই পিটুইটারি গ্রান্থটির গ্রেব্রু সর্বাধিক।

উৎপদ্ম হরমোনসমূহ: পিটুইটারি গ্রাম্থ হইতে একাধিক হরমোন উৎপদ্ম হইরা থাকে। প্রবোভাগ হইতে উৎপদ্ম হরমোনসম্হের মধ্যে নিমুলিখিতগালি উল্লেখযোগ্য।

(১) দেহব্ িথকারক হরমোন (Growth hormone), (২) গলগ্র শ্বিভাজক হরমোন (Thyroid stimulating hormone [TSH]), (৩) কটিগ্র শিং-উন্তেজক হরমোন (Adrencoorticotropic hormone [ACTH]) (৪) যৌনগ্র শি উন্তেজক হরমোন (Follicle stimulating hormone [FSH] and luteinising hormone [LH]), (৫) দ্বশ্বধ ক হরমোন (Prolactin) ও (৬), এছিনো-কটি কো হরমোন (Adreno-corticotropic)।

পিটুইটারির পশ্চাৎ ভাগ হইতে তিনটি হরমোন নিঃস্ত হয়। (১) পিট্রোসন (Pitressin), (২) আন্ধটোসিন বা পিটোসিন (Oxytocin or Pictocin) এবং (৩) বহুমূল প্রতিষেধক হরমোন (Antiduretic factor)। বত্নানে নানা গবেষণা বারা ইহা প্রতিপল্ল করা হইয়াছে যে পশ্চাৎ ভাগ হইতে এই তিনটি হরমোনের পরিবতে

ক্ষেমাত্র একটি হরমোনই নিঃস্ত হয় এবং এই হরমোনটি অক্সিটোসিন ও ভেসোপ্রোসন (Oxytocin and vesopressin) নামক দ্ইটি উপাদানে গঠিত। ইহা ছাড়া পশ্চাৎ-ভাগ হইতে বহুমত্র (Diabetes insipidus) প্রতিষেধক একপ্রকার হরমোনও (Antidiuretic factor) উৎপন্ন হয়। বৃক্ত হইতে জল শোষণে ইহা সহায়তা করে।

মধ্যভাগ হইতে ইন্টার্মেডিন (Intermedin) নামক একটি হরমোন নিঃস্ত হইতে দেখা যায়। ইহার প্রভাব এখনও সঠিকরপে নিগ্র করা হয় নাই।

(১) পিটুইটারির প্রেরাভাগ হইতে নিঃস্ত হরমোন দেহের বিভিন্ন অংশের স্থসমঞ্জস ব্রণিধ নিয়ন্তিত করে। (২) ইহা ছাড়া গলগ্রণিথতে (Thyroid) উত্তেজনা স্থি করিয়া উহার হরমোন নিঃসরণ নিয়ন্ত্রণ করাও এই হরমোনের (TSH) একটি কাজ। (৩) ইহা ছাড়া কটিগ্রন্থি (Adrenal gland)-নিঃসূত হরমোনের ক্লিয়াও এই জাতীয় এবটি হরমোনের (ACTH) দারা নিয়ন্তিত হইয়া থাকে। পিট্টটারি গ্রন্থির নির্যাস প্রয়োগে যে এডিসন্সা রোগের (Addison's disease) উপশম হয় তাহাই ইহার প্রমাণ। (৪) এই প্রোভাগ হইতে উৎপন্ন অপর দুইটি হরমোন (FSH & ' LH) শ্রী এবং পারুষের জননে শ্রিয়ের উপর রিয়া করিয়া থাকে। ইহাদের প্রভাবে ভিৰ্বাধারে (Ovary) ভিৰ্বাণার বথাবথ বৃণিধ, মাসিক ঋতুর নিয়মিত আহিভ'াব এবং অন্যান্য যৌন হরমোনের নিঃসরণ নির্মান্তত হইয়া থাকে। ইহারা প্রেয়ের অন্ডকোষে (testes) শ্রুকীট স্থিতে সহায়তা করে । এই পিটুইটারি হইতে নিঃস্ত প্রোল্যাক্রিন (Proclactin) গভাবেশ্বায় ও জনাদানকালে নারীর ভানে দুংখ ক্ষরণ বৃণ্ধি করিয়া থাকে। (৫) রক্তের চাপ বাম্প করিবার জন্য এই পিটুইটারি হইতে উৎপন্ন পিট্রোসন হরমোনটির কাব্ধ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। (৬) আন্মিটোসিন জরায় সংকোচনের কাব্ধে বিশেষ উপযোগী। बरेखना প্রস্ববালে এই হরমোন ব্যবহার করা হয়। (৭) এক প্রকার শক'রাবিহীন বহুমার (Diabetes insipidus) রোগের চিকিৎসায়ও পশ্চাৎভাগের নিষ্'াস প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

ভাতিরিক্ত কার্যাকলাণ ঃ শৈশবে যদি পিটুইটারি প্রশ্বির ক্রিয়াশীলতা (activities) অতিশয় বৃদ্ধি পার তাহা হইলে অতিকায়ত রোগ (gigantism) দেখা দের। এই রোগে শিশ্র দেহের অত্যি দ্র্ত বৃদ্ধি পার এবং শাঁঘ্রই সে দানবাকৃতি লাভ করে। এই প্রকার লোকের উচ্চতা ৮-৯ ফুট পর্যান্ত হইতে পারে। ইহাতে বিপাক শাঁক্ত (metabolism) বৃদ্ধি পার এবং বহুমত্তে রোগের সৃত্তি হয়। ইহাদের প্রজনন শাঁক্ত নত্ত ইয়া যায়। বয়য়্ম লোকের দেহে এই গ্রান্থির অতিরিক্ত কার্যাকলাপের জন্য একোমেগালি (acromegaly) রোগ দেখা দেয়। ইহাতে বয়্ম লোকদের হাত, পা, নাক, কান, চিব্রুক, ঠোট ইত্যাদি অন্যভাবিক রক্ম বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ফলে তাহার মুক্ষের ম্বাভাবিক সৌন্দর্যা নত্ত ইয়া দেখিতে অনেকটা বনমান্যের মত হয়। ইহা ছাড়া এই গ্রান্থির অতি ক্রিয়াশীলতার জন্য কুশিং রোগও দেখা দিতে পারে। নিতন্ত ও মুক্ষ্ণতল চবিন্র আধিক্য, হাত, পা এবং মুখের কালচে ভাব, কেশ বহুলতা ইত্যাদি এই ব্রোগের লক্ষণ।

জপ্রতুপ কার্ষকিসাপ: পিটুইটারি প্রশিষ্টি শৈশবে যথোপযান্তভাবে সক্রির না হইলে বামনত্ব (Dwarfism) প্রাণিত ঘটিতে পারে। ইহাতে দেহের কোন বাণিধ হয়



দেহের উপর পিট্ইটারি প্রশিবর প্রভাব। মধ্যন্থলে—গড়পড়তা উচ্চতাবিশিন্ট লোক।
বামে—পিট্ইটারের অতিরিক কার্যকলাপের ফলে অতিকায় ব্যক্তি।
দক্ষিণে—পিট্ইটারির অপ্রতুল কার্যকলাপের ফলপ্রসূত বামন।

वृष्यि इस ना वर भाष्य ७ हारियत जाव दावात भरता इस। स्वीवरानत कक्क्नमाह् एतर दिशी वसर एका एस

গলগ্রন্থি বা থাইরম্বেড গ্রন্থি

(Thyroid glands)

অবস্থান: ইহা গ্রীবাদেশে বাগ্যশের থাইরয়েড আছর কিছু নীচে অবাছত
— দেখিতে একটি থালর মত। এই থালর মধ্যে একটি আঠাল তরল পদার্থ দেখিতে
পাওয়া যায়। এই তরল পদার্থের মধ্যেই থাইরয়েড গ্রান্থর হরমোন থাকে। প্রেবয়ুষ্ক ব্যান্তর গলগ্রন্থির গড়পড়তা ওজন প্রায় ২৫ গ্রাম হয়। রক্ত নানা শাখা-প্রশাখায় অধিক পরিমাণে এই গ্রান্থর মধ্যে প্রবাহিত হয়।

হরমোন ও কাজ: গলগ্রন্থি হইতে যে হরমোনটি নিঃস্ত হয় তাহাকে থাইরোক্সিন (Thyroxine) বলে। আয়োডিন থাইরোক্সিনের একটি প্রধান উপাদান। এইজন্যই





১নং চিত্র—গ্রেভস রোগরুণত মহিলা। ২নং চিত্র—এই মহিলাটির থাইরয়েড গ্রণিথ আংশিক অপসারণের পরের অবস্থা।

খাদ্যে আরোডিনের অভাব হইলে দেহে এই হরমোনেরও অভাব লক্ষিত হয়। থাইরোক্সিন প্রধানতঃ দেহের বিপাক (metabolism) ক্রিয়ার সহায়তা করিয়া থাকে।

অতিরিক্ত কার্যকলাপ (Hyperactivity): কোন কোন ব্যক্তির গলগ্রাম্থিটি বৃষ্থিপ পাইরা অধিক পরিমাণে হরমোন উৎপল্ল করে। ফলে ঐ ব্যক্তির অক্সিজেনের প্রয়োজনীয়তা বৃষ্থিপ পায়। সে অনিদ্রায় ভূগিতে থাকে এবং মেজাজ রুক্ষ ও থিটখিটে হয়। এই অতিরিক্ত সক্রিরতার একটি কুফল গ্রেভ্সে, রোগ (Graves disease)। এই রোগে গলগ্রাম্থ বৃষ্থি পায় এবং চক্ষ্য দুইটি অম্বাভাবিকভাবে ঠেলিয়া বাহির হইয়া আসে। হুর্গপিন্ডের ম্পশ্নন তীর ও দ্বত হয়। দেহ দ্বত কয় হয় এবং তাপ বৃষ্থিপায়। হাত-পায়ের অতি সক্ষয় কপন দেখা দেয় এবং বহুম্ব রোগ হয়।

চিকিৎসা: গলগ্রশ্বির এই প্রকার অতিরিক্ত কার্যকলাপ ঐ গ্রশ্বির অধিকাংশ (প্রায় আট ভাগের সাত ভাগ) কাটিয়া বাদ দিলে উপকার পাওয়া যায়। বর্তমানে অবশ্য এই প্রকার অন্যোপচারের প্রয়োজন হয় না। কারণ প্রপিল ও মেথিল থায়ো-ইউরোসল (propyl and methyl thiouracil) ঔষধ প্রয়োগে আজকাল এই রোগ দরে করা যায়।

অপ্রতুল কার্য কলাপ (hypoactivity): আরোডিন গলগ্রাণ্থ নিঃস্ত হরমোনের একটি উপাদান। স্বতরাং খাদ্যে আরোডিনের অভাব হইলে দেহে হরমোনের উপাদান কমিয়া বাইবে। খাদ্য এবং পানীয় জলে বে সামান্য পরিমাণ আরোডিন থাকে তাহাই গলগ্যান্থর স্বাভাবিক কার্যকলাপের পক্ষে বথেন্ট। কিন্তু কোন কোন অণ্ডল বথা, উরাল, ককেসাস, মধ্য এশিয়ার পার্ব তা অঞ্চলের মাটি এবং জলে আয়োডিনের পরিমাণ এত অন্থপ বে ঐ অঞ্চলের অধিবাসীদের দেহে আয়োডিনের অভাব দেখা দেয়। ফলে গলগ্যান্থর কোষগর্নাল আকৃতিতে বৃণ্ধি পায় এবং উহার মধ্যন্থিত তরলের পরিমাণ বৃণ্ধি পাইয়া থলিটি বড় হইয়া ফ্লিয়া উঠে। এই অমুদ্ধ গ্রান্থর ওজন ৪াও কিলোগ্রাম পর্ব শ্ব ইইতে পারে। এই অবদ্ধাকে গমগণ্ড রোগ (Goitre) বলে। প্রতিদিন খাদোর সহিত ০ ২ গ্রাম করিয়া আয়োডিন মিশ্রিত লবণ (Sodium iodide) খাইতে দিলে দৃই সংতাহের মধ্যেই এই রোগের উপশম হইয়া থাকে।

গলগ্রন্থির অপ্রতুল কার্যকলাপের জন্য শিশ্বদের ক্রেটিনিজম্ (Cretinism) নামক রেগ হইতে দেখা যায়। ইহার ফলে শিশ্বদের দেহ বৃশ্থিপ্রাপ্ত হয় না এবং অজপ্রত্যঙ্গের নানা প্রকার বিকৃতি দেখা দেয়। দেহের চামড়া পরের হয় এবং জিহুবা বড় হইয়া মূথের বাহিরে ঝুলিয়া থাকে। আজ্বলগ্র্লি মোটা এবং ছোট ছোট হয়়। এই সকল শিশ্বর বয়স বৃশ্ধি পাইয়া যৌবনে পদাপণ করিলেও যৌবনের কোন লক্ষণই ইহাদের মধ্যে দেখা যায় না। অর্থাং ছেলেদের গোঁফ, দাঁড়ি ইত্যাদি এবং মেয়েদের জনবৃশ্ধি, রজো-দর্শন ইত্যাদি দেখা যায় না। এই সকল শিশ্বদের বৃশ্ধি-বৃত্তি অত্যক্ত কম থাকে এবং দেখিতে হাবার মতো হয়।

পরিণত বর্মে এই গ্রান্থির অক্ষমতার জন্য মিক্সিডিনা (Myxoidema) নামক এক প্রকার শোথরোগ দেখা দেয় । ইহাতে চোখ, মুখ ফ্রান্সেয়া উঠে এবং মাথার ও ভূরুর অধিকাংশ চুল উঠিয়া যায়, প্রজনন শক্তি নত্ত হইয়া যায় এবং মেয়েদের ঋতু বশ্ধ হইয়া যায়; চোখে ব্রশ্যিমভার অভাব এবং আলস্য ও ঘ্রের চুল্বচুল্ব ভাব দেখা যায়।

চিকিংসা: ক্রেটিনিজম এবং মিক্সিডিমা রোগ গলগুল্থি নিষ্'াস (extract) খাওয়াইয়া অথবা থাইরোক্সিন্ হরমোনের চিকিংসা খারা আরোগ্য করা ঘাইতে পারে।

কটিপ্রস্থি বা এড্রিস্তাল প্রস্থি (The Adrenals)

জবন্ধান ঃ মানবদেহে দ্ই পাশে দ্ইটি ব্ৰেছঃ (Kidney) উপরে এই গ্রান্থিছন অবিছিত। এইজনাই ইহাদের কটিগ্রান্থ বলে। বামদিকের গ্রান্থিটি আকারে অপেক্ষাকৃত একটু বড়। প্রত্যেক গ্রান্থর আবার দ্ইটি স্থাপন্ট অংশ আছে—(১) বহিভাগে (cortex) এবং (২) কেন্দ্রীর ভাগ (medulla)।

হরমোন: কটিপ্রশ্বির অংশের মধ্যে বহিভ'গেই (cortex) জীবন ধারণের পক্ষে
অপরিহার বিলয়া গণ্য করা হয়। এই অংশ হইতে একাধিক হরমোন নিঃস্ত হয়।
বহিভ'গের নির্যাপ (extract)—ষাহার মধ্যে ঐ অংশের সকল হরমোনসমূহেই বর্তামান
থাকে—তাহাকে কটি'ন (cortin) বলা হয়। কেন্দ্রীয় বা মধ্যভাগে দুইটি হয়মোন
উৎপল্ল হইয়া থাকে ! ইহারা এজিনেলিন বা এপিনেফিন (Adrenalin or epinephrine) এবং নরএজিনেলিন বা নয়এপিনেফিন (noradrenalin or norepinephrine)।

কাজ ঃ (১) গ্রণ্ডির বহিভাগের ক্রিয়ার ফলে দেহের পেশীসম্হের শক্তি ও সংকোচন ক্ষমতা রক্ষা পায়। (২) ইহা দেহের জলীয় অংশের এবং ধাতব লবণের পরিমাণ নিয়ণ্ডিত করে। (৩) ইহার সাহায্যে রক্তের চাপ বৃণ্ধ পায়। (৪) স্ত্রীপ্রের ধৌনগ্রণিত্ত করে। (৩) ইহার সাহায্যে রক্তের চাপ বৃণ্ধ পায়। (৪) স্ত্রীপ্রের ধৌনগ্রণিত্ত রুঃ (১) গ্রণিবর কেন্দ্রীয় ভাগ হইতে উৎপন্ন এডিনেলিন নামক হুংগিণেডর উত্তেজক হরমোন হিদাবে একটি উপকারী ঔষধ। (২) ইহার সাহায্যে হাণানী রোগার শ্বাসকভের উপশ্য হয়। (৩) রক্তে গ্রেকাজের পরিমাণ এই হরমোনের প্রয়োগে বৃণ্ধি পাইয়া থাকে। (৪) রক্তে লোহিত কণিকার সংখ্যা বৃণ্ধি করিয়া ইহা রক্তের অক্তিজন পরিবহন ক্ষমতা বৃণ্ধি করিয়া থাকে। (৫) ইহার প্রয়োগে লালাগ্রন্থির নিঃসরণ বৃণ্ধি পায়। এডিনেলিনকে জর্বনীকালীন হরমোন (Emergency Hormone)-ও বলে। কারণ ক্রোধ্য ভয় ইত্যাদি দেহের জর্বী অবস্থায় এই হরমোনটি রক্তে অধিক পরিমাণে নিঃসৃত হইয়া দেহকে ঐ জর্বী অবস্থায় এই হরমোনটি রক্তে অধিক পরিমাণে নিঃসৃত হইয়া দেহকে ঐ জর্বী অবস্থায় উপযোগী করিয়া তোলে।

যৌন প্রস্থি

(Gonads)

অবস্থান: অন্যান্য অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিসম্হের মত এই যৌন প্রন্থি দ্বী এবং প্রন্থের দেহে একই জারগার অবন্থিত নর। প্রন্থের লিজের নীচে চামড়ার একটি থালর মত আছে। এই থালর মধ্যে দ্বইদিকে দ্বটি প্রার গোল মাংসাপিত আছে। ইহাদের অভ্যকোষ (testes) বলে। এই অভ্যকোষ দ্বটিই প্রন্থের ধৌনগ্রন্থি। প্রন্থের যৌনগ্রন্থির যেমন নীচের দিকে ঝালিরা থাকে মেরেদের যৌনগ্রন্থি কিন্তু সেই রকম নর। ইহা জ্বারার কিণ্ডিং উপরে দ্বই পাশে অবন্থিত এবং ডিন্বাধার (ovaries) নামে পরিচিত। ইহারাও সংখ্যার দ্বটি। একটি টিউবের মধ্য দিরা ডিন্বাধার হইতে ভিন্ব বা ভিন্বাণ্ (ovum) জ্বারারর মধ্যে প্রবেশ করে।

বেংমান: প্রবাষের অক্তকোষ হইতে এক।ধিক হরমোন নিঃস্ত হয়। ইহাদের মধ্যে দ্রেটি হরমোনই বিশেষভাবে উ:ক্লথযোগ্য—(১) টেফেটাফেরন (Testosterone) এবং (২) একেজ্রাফেরন (Androsterone)। শেষোক্ত হরমোনটি মেয়েদের ম্তের মধ্যেও কথনও কথনও দেখা যায়। তবে মেয়েদের মধ্যে উহা ডিব্যাধারে উৎপদ্ধ হয় না।

মেরেনের ডিবাধার হইতে উৎপন্ন উল্লেখযোগ্য দ্বইটি হরমোন হইজ—
(১) ইন্টোজেন (Estrogen) এবং (২) প্রজেন্টেরন (Progesterone)। ইন্টোজেন ডিবাধারের গ্রাফিয়ান ফলিরু হইতে উৎপন্ন হয়। ডিবাব্ব নির্গত হইবার পর ঐ গ্রাফিয়ান ফলিরু-এ পীত বর্ণের কপ্যসল্টিয়ামের স্থিত হয়। এই কপ্যসল্টিয়াম হইতেই প্রজেন্টেরন উৎপন্ন হয়।

কান্ত: প্রাধের মধ্যে টেস্টোস্টেরন হরমোনটি পিটুইটারি প্রন্থিনিঃস্ত যৌনগ্রন্থ উত্তেজ হ হরমোনের সহায়তায় শ্কোৎপাদনে সাহায্য করে। (২) এড্ডোস্টেরন প্রধানতঃ যৌন অঙ্গপ্রত্যঙ্গ বা জননেন্দ্রিগ্রালির বৃন্ধি এবং যৌবনের লক্ষণসমূহ বিক্ষিত করে। (৩) এই প্রন্থিনিঃস্ত হরমোন দেহের স্বাভাবিক বৃন্ধি অব্যাহত এবং যৌনশন্ত অক্ষ্রে রাখিয়া দেহ ও মনের স্বান্ধ্য রক্ষ্য করিয়া থাকে।

(১) বোবনের প্রারম্ভ হইতে ঋতু বন্ধ না হওরা পর্যন্ত ভিন্তাধার হইতে প্রতিমাসে একটি বা একাধিক ভিন্তাল (Ovum) বাহির হর। (২) ভিন্তাধারানঃসভ্ত হরমোনের (প্রোজেস্টেরন) সাহাবো অল জরায়ার মধ্যে প্রবিন্দ্র ইইয়া উপায়ন্ত ছানে সংল্প হর এবং সেইছানে গভ'ফালের স্বাণ্ট হংতে থাকে। এই হংমোনের প্রভাবেই গভ'কালে অন্য ভিন্তাল্যুর স্থি হয় না এবং ঋতুপ্রাব বন্ধ থাকে। ছালের পরিপর্ণিট এং জনের আন্যাজক পরিবত'নও এই হয়মোনের প্রভাবের ফল। (৩) অন্য একটি হয়মোনের (ইস্টোজেন) প্রভাবে বোবন সমাগ্রমে নাম্বীর যোনি প্রদেশ এবং গভাশেরের ব্যাণ হেতু রজোদশান হইয়া থাকে এবং নারীদেহের অন্যান্য লক্ষণগালিও প্রকাশ পায়।

আতিরিক্ত কার্যকলাপের ফল: শিশ্কালে এই গ্রান্থির অত্যধিক সক্রিরভার ফলে প্রে,বের দেহে অঞ্চলে যৌবনের বিকাশ হয়। আকৃতি এবং প্রকৃতিতে অলপ বয়সেই তাহাতে পরিণত বয়সের লক্ষণ (অকালবাধ'ক্য) দেখা যায়। যৌবনাবন্ধায় এই গ্রান্থির অতিশয় স'ক্রয়তা হেতু প্রথমে দেহ ও মনের শক্তি ব্রিধ পায়, কিন্তু অচিরেই সমগ্রদেহ অবসম হইয়া এলাইয়া পড়ে।

মেরেদের অংপ বর্সে এই গ্রন্থির ক্রিয়াশীলতা বৃণ্ধি পাইলে ভাড়াভাড়ি দাঁত উঠিতে আরম্ভ করে এবং যৌবনের সমস্ত লক্ষণসমূহ (যথা, রজোদশান, জননেশিরঃর পরিণতি, কেশোদ্গমান, কামভাবের উদ্রেক, ইত্যাদি) অংপ বর্সেই দেখা দেয়। বৌবনে এই অবস্থা ঘটিলে অতিরিক্ত কামেচ্ছা হয় এবং পরে সাধারণ দৌবাল্য ও বংধা, ও ঘটে।

অপ্রতুল কার্যকিলাপের ফল: লৈশবে ছেলেদের এই গ্রন্থির অক্ষমতা দেখা দিলে শরীর বে'টে এবং মেদবহল হয়। যৌন অঙ্গর্মিল ছোট থাকে এবং দেহে বে শের অভাব হয়। বৌবনে এই অবস্থার জন্য কামেছা ও প্রজনন শক্তি কমিয়া যায় এবং বংধাাও জংগ্র।

মেয়ে.দর অলপবয়সে এই গ্রান্থর অক্ষমতার জন্য যৌবনের ক্রুলগন্পল বিকাশে দের এবং মেদবহুল হইয়া পড়ে। যৌবনে এই অবস্থার জন্য অনিয়মিভভাবে ঋতু স্তাব হৈতে থাকে এবং প্রিমাণে কম হয়। কখনও কখনও ঋতু স্তাব বন্ধ হইয়া য়ায় এবং বন্ধ্যাত্ব ঘটে।

অ্য্যাশ্যের অন্তঃকরা গ্রন্থি

ক্ষা)ণ্যের যে অংশে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি দেখা যায় সেই অংশটিকে বৈশিক অংশ (cell-islets of Langerhlans) বলে। এই গৈপিক অংশ হইতে ইন্লুচালন (insulin) নাম চ হরমোন উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই ইন্লুচালন দেহের কাবে হাইছেট বিপাকে সহায়তা করে। ইহার অভাবে হক্তে গ্রুবোজের পরিমাণ ক্রিম পায় এবং হ্ছের সংহত অধিক পরিমাণে এই শর্করা বাহির হইয়া যায়। ইহাতে অতি তৃষ্ণা, অতি ক্ষায়, শেশী দৌবলা প্রভৃতি দেখা যায়। এই অবস্থাকে মধ্মেহ নামক একপ্রকার বহ্মান্ত রোগ (Diabetes mellitus) বলে। আজ্বল ইন্লুচালন বিশ্ব্ধভাবে গ্রেষণাগারে প্রস্তুত হইয়া থাকে। মধ্মেহ রোগীকে, ইন্লুচালন ইন্জেক্সেন করিলে উপক্ষম পাওয়া যায়। ইন্লুচালন খাইতে দিলে রোগের উপশ্য হয় না।

ग्र-श्रीत्राजना ७ ग्र-ग्रह्मा

প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি

গলগ্রন্থি বা থাইরয়েড গ্রন্থির সহিত সংলগ্ন চারিটি প্যারাথাইরয়েড বা উপগলগ্রন্থি দেখা যার। আকারে এই সকল উপগলগ্রন্থি এক একটি গোটা ছোলার মত। এই গ্রন্থি হইতে প্যারাথমে'নে (Parathormone) নামে হরমোন নিঃস্ত হর। এই হরমোন প্রধানতঃ রব্ভের ক্যালসিয়ামের পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত করে। এই গ্রন্থির অতি ক্রিয়াশীলতার ফলে রব্ভে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ক্ষ্মামান্দ্য, নিদ্রাল্ভা এবং রব্ভের ঘনত্ব বৃন্ধিও এই অবস্থায় দেখা যায়। অপরপক্ষে উপগলগ্রন্থির নিন্দ্রিয়াতা হেতু রব্ভে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়া যায়। ফলে পেশীগ্র্নিয় কন্পন ও অনবরত সংকোচন ঘটে। এই অবস্থাকে টিটানি রোগ (tetany) বলে। টিটানি রোগে উপগল-গ্রন্থির নির্মাপ, ক্যালসিয়াম গঠিত লবণ এবং ভাইটামিন 'ডি' প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। উপগলগ্রন্থির অবিভ্রন্ত কার্যকলাপের ফলে রব্ভে ক্যালসিয়ামের আধিকা ঘটে। ফলে আছি ও পেশীর অক্ষ্তাজনিত এক প্রকার য়োগ স্নিট্ হয়। ইহাকে ভন রেক্লিং-হাউসেন রোগ (Von Reckling hausen's disease) বলে।

পাইমাস্ গ্রান্থটি (Thymus gland) গ্রীবাম্লে অবন্থিত। জন্ম হইতে বৌবনকাল অবিধি এই গ্রান্থটি দেখা বার। যৌবনপ্রাপ্তির পর ধীরে ধীরে উহার বিলাপি
ঘটে। সম্ভবত যৌবনে যৌবনগ্রান্থর অক্তঃক্ষরণের জনাই উহার বিলোপ হয়। প্রাইমাস
গ্রান্থর একটি বিশিষ্ট হরমোন হইতেছে প্রাইমোলাইগিন (thymocrysin)। উহার
ঘারা যৌবনলক্ষণগ্রনি দ্রত পরিপতি লাভ করে। স্থাবাস্থার লিফভেদ একং যৌবনাবন্ধার লক্ষণগ্রনির বিকাশ আরম্ভ হয় এই প্রাইমাস গ্রান্থর প্রভাবে।

মাধার মধ্যে পিটুইটারি প্রশিধর কাছেই আরও একটি ডিম্বাকৃতি ক্ষান্ত প্রশিশ আছে ইহাকে পিনিয়াল প্রশিশ (Pineal gland) বলে। এই প্রশিধর কাজ সম্বশ্যে এখনও কোন স্বস্পন্ট ধারণা হয় নাই। তবে বিভিন্ন অন্তঃক্ষরা প্রশিধর কিয়ার মধ্যে সাম্য রক্ষা করা ইহার একটি কাজ।

অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিসম্বের পারুপরিক সংপর্ক : প্রতিটি অক্টাক্ষরা গ্রন্থি রক্তের মধ্যে তাহার নিজ নিজ হরমোনের ক্ষরণ করিয়া পরিপাক ক্রিয়া একটি নির্দিণ্ট অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। এই কাজ করিবার সময় উহারা পরুপর পরুপরের উপর প্রভাব বিজ্ঞার করিয়া থাকে। এইভাবে তাহাদের নিজেদের মধ্যে একটি পারুপরিক সম্পর্ক গাঁড়য়া উঠে। পিটুইটারি হইতে নিঃস্ত ধৌনগ্রন্থি উত্তেজক হরমোন ধৌনগ্রন্থির কার্যকলাপ বাড়াইয়া দের। পিটুইটারি গ্রন্থি অপসারণ করিলে ধৌনগ্রন্থির ক্রিয়া মন্দ্রন্থিত হয়। আবার ধৌনগ্রন্থি হইতে উৎপার হরমোন পিটুইটারি গ্রন্থির গ্রন্থির ক্রান্থির হিছা মন্দ্রন্থিত হয়। আইরয়ের গ্রন্থির কার্যকলাপ পিটুইটারি গ্রন্থির হরমোন বারা প্রভাবিত হয় এবং থাইরয়ের গ্রন্থির বাল্থসমূহে পরুপরের উপর কাজ করিয়া থাকে। এইরমেন অন্তঃক্ষয়া গ্রন্থিসমূহের কার্যকলাপ পরুপরের উপর কাজ করিয়া থাকে। এইরমেন অন্তঃক্ষয়া গ্রন্থিসমূহের কার্যকলাপ পরুপরের উপর নিভর্বন্থীল বালয়া কোন একটি গ্রন্থি বিনন্ধ ইইলে সজে সন্তোনা গ্রন্থসমূহের কার্যকলাপও ব্যাহত হইবে এবং জীবদেহে এক জটিল বিশ্বন্থলা দেখা দিবে।

অন্তঃকরা গ্রন্থিসম(হের করণ স্নার্তৃতশ্বের বারা নির্মান্ত হর, অন্তঃকরা গ্রন্থিগামী কোনও স্নার্ত্ত উত্তেজিত হইলে ঐ অন্তঃকরা গ্রন্থি হইতে অধিক হরমোন নিঃস্ত হর। যেমন ভেগাস স্নার্ট উত্তেজিত হইলে রত্তে ইন্স্রালনের করণ বৃশ্ধি পার।

হরমোনের ব্যবহারিক প্রব্রোগ: অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি ও উহা হইতে নিঃস্ত বিভিন্ন হরমোনের ক্রিরাকলাপ সম্যক্রপে পরীক্ষা করিবার পর আজকাল উহা চিকিৎসা শাল্ছে এবং অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে বিরাট পরিবর্তন আনিয়াছে। থাইররেড গ্রন্থিব বা গলগ্রন্থির নিজিয়ভার জন্য সঞ্জাত কোন ব্যাধি এখন অনায়াসেই ঐ গ্রন্থিক, পেবনে আরোগ্য করা যায়। যে সকল মেয়ে তাহাদের যৌন অক্ষের বথাষথ বৃন্ধির অভাবে সন্তান ধারণে অক্ষম তাহাদের উপরে হরমোনের চিকিৎসায় স্ফল পাওয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া বৃন্ধের দেহে নব-যৌবনের স্কৃতিও এই হরমোন চিকিৎসায় সন্তবপর।

আজকাল হরমোনের বাবহার অর্থনৈতিক কারণেও করা হইতেছে। হরমোন প্রয়োগে পশ্র আকৃতি বড় করিয়া উহাতে মাংসের পরিমাণ বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। ইহা ছাড়া মাংসে চবির পরিমাণ বৃদ্ধি করিতেও হরমোনের ব্যবহার করা যাইতে পারে। হাঁস এবং ম্বার্গির ডিমের উর্মাত বিধানেও হরমোন প্রয়োগ করা যায়। পশ্র গর্ভধারণ ক্ষমতা, পালক ও পশমের বৃদ্ধিও হরমোন বায়া নিয়ন্তিত করা যায়। দ্র্দান্ত বাঁড়ের ধোনগ্রন্থি অপসারণ করিলে উহা শান্ত ও অন্গত হইয়া পড়ে। তখন অনায়াসেই উহাকে কৃষিকার্যে ব্যবহার করা যাইতে পারে। প্রাচীন কালেও এই পম্পতি অবলম্বনে যাঁড় বারা কৃষিকার্য করা হইত।

প্রধান প্রধান হরমোন, উহাদের উংশতি, কাজ ইতাদি সংক্রেপে বর্ণনা করা হইল

অতিরিক্ত কাষ'কলাপের ফল	অভিকান্ন (Gigantism), এক্টোম্বসালি (acromegaly)
यशरून कार्यक्रारभन्न एन	दामनष्ट (Ewarfism) এক প্রকার শক্রাবিহীন বহুমুন্ত রোগ (Diabetes insipidus) i
8	(হ) পন্রোভাগ হইতে :— (Growth hormone) (খ) গ্লগ্রছি ইন্দ্রেজ হংগ্রোন । দেহের ব্যিধ নিয়নিন্তত করে। (Growth hormone) (ম) হোলগুছি ইন্দ্রেজ হর্যোন । (T. S. H)। গ) হোলগুছি ইন্দ্রেজ হর্যোন । (হ) এড্রান-ক'ট'লো হর্যান । (হ) ক'রাংভাগ হইতে :— (ব) ইন্টান্রেলিন (ত) য়ধ্যভাগ হইতে :— (ব) হল্পান্রিদিন (ত) য়ধ্যভাগ হর্তে :— (ব) হল্পান্রিদিন (ত) মধ্যভাগ হর্তে :— (ব) কর্মান র বিল্লা করিল বাদ্ধ করে। (ত) ম্যালাল হর্তির বিল্লা (ত) মধ্যভাগ হর্তে :— (ব) কর্মান । (ব) বর্মান । (ব) ব্যালাল হর্তিরেধক । (ব) বর্মান । (ব) বর্মান । (ব) বর্মান । (ব) বর্মান । (ব) ব্যালালেরেরিমেন)
হরমোন	(১) পন্রোভাগ হ্ইতে:— (ক) দেহবদিধ গারক হংযোন। (Growth hormone) (খ) গারহাছ ইন্ডেক হরযোন (T. S. H)। (দ) যোনহাছ ইন্ডেক হরযোন (F. S. H and L. H)। গ) ৮:্গবর্থ ক হংযোন (Prolactin)। (৪) এড্রান্ন-কণি হৈ দ হরযোন (Adreno-corticotropic) (২) কান্তালে হুইতে:— (৪) ইন্টাংহোজিন (মাহেrmedin) (০) মধ্যভাগ হুইতে:— (৪) ইন্টাংহাগিন (Vesopressin) (ব) কান্তানিন ন (Oxytocin) (গ) বহুমান। (সিহারোলন। (মার্মিনিন বিস্থেক হুরমান। (মার্মিনিন বহুমান। (মার্মিনিন বহুমান।
श्रह	भिरेहोत्र Pituitary)

श्वाम श्वाम श्वामा, क्रात्म क्रिनींड, काम हेडापि म्हक्त स्नमा क्या ब्रेंग।

212	६३८ ान	e iæ	অগ্রতুল কার্যকলাপের ফল	অতিরিক্ত কার্য কলাপের ফল
भगविद्य (Thyroid)	बाहेत्त्राज्ञिन (Thyroxine)	দেহের াবপাকক্রিয়া নির্মাশ্রক করে।	रेणनात्व द्वितिनेक्षम् (Creti- nism) এवर् निद्रनाङ नम्रतम् मिन्नीस्मा (Myxoedema)	
উপগলগ্ৰহ (Parathyroid)	भाषाबद्धभान (Parathormone)	ক্যানসিয়ামের বিপাকে নিয়ন্দিত করে।	िछेतिन द्वात (Tetany)	डन तक्रीणर-हाडेटमन (आभ (Von Reckling-hausen's
बाहेमात · (Thymus)	षादेत्याकादेग्रिन (Thymocrysin)	सं.वावश्वात्र विषयक्ष ও ঘোষনে ঘোষন লক্ষণগ্ৰির আরম্ভ ইহার সাহায়ে ঘটে।		
व्यशामम् (Pancreas)	ইনস্থালিন (Insulin)	কার্বে'হাইছেট, বিপাক-ক্রিয়া নিয়ন্তি করে।	মধ্মেহ নামক বহ্মত্ব রোগ (Diabetes mellitus)	মধ্মেহ নামক বহুমুত্ত রোগ মাথা কিম্ কিম্ করা, অতিহৈত্ত (Diabetes mellitus)
किर्घाच्च (Adrenals)	S। कर्षिन (Corticoids) २। बध्रित्तीवन या बश्रित्तीवन (Adrenalin or epinephrine)	े। पिरद्रव ग्वाकाविक खवका वका व्र वार्च। दे। विशाक-क्रिया निमन्द्रव ग्रह्म कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म वर्म कर्म कर्म वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म वर्म व	এডিসন্স্ রোগ (Addison's disease) কিছু নাই।	অভিকার মানবাশশ্ব ধবং প্রুযালি মেরে স্ভি। অপ্রোজনীয় জরুরী অবস্থার অবসান।

श्यान श्रयान रवत्यान, छहारन्त्र छेर्शांख, काछ हेछ्णांप म्रारक्राण वर्षना क्या हरेन	_
अधान द्वारमान, खेदारम्त्र छेर्शिख, काक देखापि जरार	E S
अधान द्वारमान, खेदारम्त्र छेर्शिख, काक देखापि जरार	1
अधान द्वारमान, खेदारम्त्र छेर्शिख, काक देखापि जरार	वर्गना
श्रमान हन्नत्मान, উदारमन्न छेरशीख, काक है	16.24E.23E
श्रमान श्रमान, छेशारम्त्र पे	हेड्यारि
श्रमान श्रमान, छेशारम्त्र पे	418
श्रमान ह	डेरगीड,
श्रमान ह	डेवारम
	हबत्यान,
	24

অপ্রতুল কার্য কলাপের ফল অতিরক্ত কার্য কলাপের কল		অল্পবয়সে বোবনের বিকাশ ও অক্লেবার্শক্য
ष्ट्राञ्न कार्य क्नारश्ड फ्न	১। দৈহিক ও মানস্কি অপরিগত অবস্থা বা অপরেগতা ২। গর্ভধারণ ক্ষমতা দ্রাস।	ষৌন অংক সমূহের অপরিণতিও ঘৌবন লক্ষণের অপ্ণ বিকাশ।
bib	১। দেহ ও মনে বৌৰনের বিকাশ সাধন করে ২। ডি-বাণ্টেফাটন ও অতুসাব নিয়ন্ত্রণ করে। গভ'ছ লংগের ব্লিখ ও জনের দৃংথ ক্ষরণ কাজ	জ ন নে দিন্ত রে র কাজ নিমনিত্রত করে।
হরমেন	১। ইচ্ট্রাজেন (Estrogen) ২। হোজেটেরন (Progesterone)	টেকেটাফেরন ও এম্মেন্টেরন জ ন নে শ্রি য়ে র (Testosterone and নির্মান্ত করে। Androsterone)
গ্ৰাছ	ि Estroger (Ovaries) हिन्द्रोएकन (Estroger) इ. । हिन्द्राहित । इ. । हिन्द्राहित हिन्दे ।	পদক্ষাৰ (Testes)

কম্মেকটি অত্যাবশ্যক প্রস্থি (Essential glandular organs)

আমাদের দেহে দ্ইপ্রকার গ্রন্থি (glands) দেখিতে পাওয়া যায়। এক প্রকার গ্রন্থি প্রণালীয় ক এবং এই সকল গ্রন্থির রস এই প্রণালীয় সাহায়ের নিজ নিজ কিয়াল্মানে নীত হয়। লালাগ্রন্থিইতে নিঃস্ত লালা মাথের মধ্যে লালাগ্রন্থির প্রণালীর সাহায়ের লইয়া যাওয়া হয়। অনার্পভাবে অগ্নাশয়ের রসও উহার প্রণালীয় সাহায়্যে অলেয়র মধ্যে আসিয়া প্রবেশ করে। স্থতরাং লালাগ্রন্থি, অগ্নাশয়ের গ্রন্থি প্রণালীয় রজের মধ্যে পরিচালিত হয়। পিটুইটায়ি, থাইয়য়েড ইত্যাদি এই জাতীয় গ্রন্থি। ইহাদের নিঃস্ত রসকে হয়মেন বলে। প্রণালীবিহীন গ্রন্থি বিক্তারিতভাবে হয়মোন অধ্যায়ে বলা হইয়াছে।

এখানে যক্ৎ (liver) এবং প্রীহা (spleen) এই দুইটি অত্যাবশ্যক গ্রন্থি সন্বশ্বে আলোচনা করা হইবে। যক্তের ন্যায় প্রীহার অন্তর্প কোন প্রণালী না থাকিলেও এই গ্রন্থি দেহের মধ্যে অনেক গ্রেছ্পের্ণ কাজ করিয়া থাকে।

হংপিশ্ড ও ফ্সফ্সের নীচে একটি পর্দা দারা আমাদের দেহগহুর দুইটি ভাগে বিভক্ত। উপরের অংশকে বক্ষ-গহুর (Thoracic cavity) এবং নীচের অংশকে উদর গহুর (Abdominal cavity) বলে। এই উদর-গহুরে উপরে ডান দিকে বক্কং এবং বামদিকে প্রীহা অবন্ধিত। যকুংই দেহের মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড় গ্রন্থি। যকুং ও প্রীহার কার্যাবলী নিম্নে প্রদত্ত হইল।

- (১) রক্তসংক্রান্ত কার্যাবলী: ল্র্লাবন্দার প্রীহা এবং যক্তে লোহিত কণিকা উৎপন্ন হইরা থাকে। লোহিত কণিকার অবন্ধিত হিমোগ্রোবিন এবং রক্তরসের ফ্রাই-রিনোজেন নামক প্রোটিন যক্তেই উৎপন্ন হইরা থাকে। প্রীহা ও বক্তে প্রোতন ও বিকৃত রক্তর্গণকার বিনাশ ঘটে এবং হিমোগ্রোবিন হইতে মৃক্ত লোহ এই দৃইটি প্রাশ্বতেই সন্ধিত থাকে। উভর প্রশ্বিতেই প্রচুর পরিমাণে রক্ত পরিচালিত হয়। ফলে উহারা স্থপিশতকে অতিরিক্ত রক্তের চাপ হইতে রক্ষা করে। প্রীহাতে জীবাণ্য ও বিষেষ্ঠ প্রতিষেধক বহুত প্রশুত্ত হইরা থাকে এবং বক্তে প্রোথ্যান্তিন বিরোধী দ্বা প্রশ্বত হয়। প্রীহা ছাঁকনির মত রক্তকে ছাঁকিয়া জীবাণ্য ও অনিশ্টকর বহুত্র হাত হইতে মৃক্ত করে।
- (২) বিপাকঘটিত ক্রিয়াঃ খাদ্যের মধ্যে প্রয়োজনাতিরিক্ত প্রোটিন থাকিলে অতিরিক্ত প্রোটিন যকৃতে আসিয়া ভাঙিয়া ইউরিক অ্যাসিড, ক্লিয়েটিন ইড্যাদি নাইট্রোজনঘটিত পদার্থে পরিণত হইয়া পরিশেষে ম্রের সহিত বাহির হইয়া যায়। খাদ্যের ম্বেলজ যকৃতে আসিয়া গ্লাইকোজেনে পরিণত হইয়া সেখানে ভবিষ্যতের জন্য সন্থিত থাকে। ইহা ছাড়া যকৃতে স্নেহজাতীয় পদার্থ হইতে কার্যশিক্তি উৎপদ্ম হইয়া থাকে। যকৃতের চবিত্তি স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণ ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি' সন্থিত থাকে। খাদ্যের কেরোটিন নামক পদার্থ হইতে দেহের মধ্যে ভাইটামিন 'এ' উৎপদ্ম হইয়া থাকে। কেরোটিনের এই পরিবর্তন বকৃতের মধ্যেই সাধিত হইয়া থাকে।

(৩) দেহ-রক্ষা-সংক্রান্ত কার্য: ব্রন্তপাতে, কার্যন-মনঅক্সাইডের বিষয়িয়ায় বা অন্য কোন কারণে রব্ধে লোহিত কণিকায় অভাব হইলে প্রীহাই তাহার সন্তিত ভাণ্ডার হইছে প্রচর পরিমাণে লোহিত কণিকা রক্ত:প্রাতে পাঠাইয়া ঐ সংকটমহুহুভে দেহকে রক্ষা করিয়া থাকে। যক্তংও নানাভাবে দেহকে বিষরিয়ায় হাত হইতে রক্ষা করে। অজীপ প্রোটন জাতীয় পদার্থ হইতে জীবান্ বারা অন্তে, ই-ডল, ফেরটল, ফিনল, ফিলল ইত্যাদি অপকায়ী প্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সকল প্রব্য রক্ত:ক দ্বিত করে। রক্তমধ্যক্তিত এই সকল অপকায়ী পদার্থ যক্ততে সালফিউরিক অ্যাসিড অথবা মাই-কোরোনিক অ্যাসিডের সাহাব্যে নিদেষি হোঁসক পদার্থে পরিণত হইয়া দেহকে ঐ সকল অপকারী পদার্থের বিষ্ঠিয়া হইতে রক্ষা করে।

ষকৃৎ ও প্রীহা এই দ্বইটি প্রশিধর মধ্যে যকৃৎ স্বন্ধ জীবন যাপনের জন্য অত্যাবশাক। প্রীহা কিন্তু যকৃতের নাায় অত্যাবশাক নয়, কারণ প্রীহাকে কাটিয়া দেহ হইতে উৎপাটিত করিলেও দেহের স্বাভাবিক ক্রিয়াকলাপে কোন অপ্রবিধা হয় না।

2. স্বাস্থ্য

(Hygiene)

a. ৰাম্—উহাৰ গঠন, জৰিশ্লিৰ ও বায়-্-ংগ্ৰাজন (Air—its composition, impurities, ventilation)

প্ৰিবীর চারিদিকে একটি গ্যাসীয় আবংণ আছে। ইহাকেই বলে বায়্মন্তল। প্ৰিবীর আক্রণণী পাঁৱর প্রভাবে ইহা প্লিবীর সঙ্গে লাগিয়া আছে এবং প্থিবীর সর্বেটই বায় ংহিয়াছে। মাছ বেমন সর্বাণা জলে বিচংগ করে, আমরাও ডেমনি এই বায় নিম্না আছি। জীবন ধারণের সর্বপ্রেট উপাদান হলৈ বায় নিম্না আছি। জীবন ধারণের সর্বপ্রেট উপাদান হলৈ বায় নিম্না কারণ, মান্য খাদ্য এবং জল বাতীত বদিও বা কয়েক দিন বাচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু বার্য ব্যাতীত করেক মহতেও বাঁচিতে পারে না। বায় একটি মিল্ল জড় পদার্থ। ইহা আমহা চোখে দেখি না বটে তবে অন্তব কহিতে পারি। বায় হুকান বণ কিংবা আফুতি নাই এবং বিশ্বেধ অবন্থায় ইহার কোন গম্পও নাই।

ৰাজ্ব গঠন বা উপাদান : বা<u>র্ একাধিক উপাদানে গঠিত। বার্র উপাদান-</u> ব্লির মধ্যে আ্রিলেন, নাইটোজেন, কার্ব<u>ন ডাই-অক্সাইড ও জলীর বাংগই প্রধান।</u> আরতন হিসাবে বার্র সংগঠন নিয়র্প :—

অক্সিজেন	শতকরা	২০.৬০ ভাৰ
ना ইएो:बन	3 *	99.20
কাব'ন ডাই-অস্ক্ৰ'ইভ) ŝ	.08 ,,
জলীয় বাংপ	ij	, po "

এতৰাতীত বারতে সামান্য পরিমাণে আগন, প্রিপটন, নিরন, জেনোন, ছিলিয়ার প্রভৃতি করেবটি নিশ্ফির গ্যাস সিভিত থাকে। পারিপাশ্বিক অবস্থান অনুযায়ী বায়ুতে আবার নানাপ্রহার গ্যাস, ধ্লিকণা ও জীবাণ্ড দেখা যায়।

অক্সিঃখনঃ আয়তন অন্যায়ী বার্র প্রায় है অংশ হইল অব্রাঞ্জন।

বারতে অল্পিজনের উপস্থিতি বিভিন্ন পরীক্ষার স্থাব্যে প্রমাণ করা বার। একটি মোমবাতি জন্তাইয়া বারতে রাখিলে উহা জন্তিতে জন্তিতে অবশেষে নিঃশেষ হইরা বার। বার্র অল্পিজনের সহাব্যেই এই দহনকিয়া সংগ্রহ হয়। বারতে অল্পিজন না থাকিলে মেমবাতিটি জন্তিতে পারিত না। এইংপে যে কোন বছুর দহনই বারতে ক্লিজেনের উপস্থিতি নির্দেশ করে।

অক্সিজেনের কাজ । অক্সিজেনের সাহাব্যে আমাদের দহনতিয়া ও শ্বাসিত্তিয়া চাল ।
আমরা প্রতিদিন বে ভ্রালানী খাদ্য গ্রহণ করি, রভের সচ্চে তাহা দেহকোষে নীত হয়
অবং অ ক্সজেন ফ্সফ্সে গিয়া রভের সংক্র মেশে এবং দেহকোষে গিয়া ঐ খাদ্য ভর্লার ।
ভারপর তাপ ও শক্তি উৎপাদন করিয়া অবার নিঃশ্বাস-বায়্র সক্রে কার্বন ভাই-অ্আইভ
স্থ্যাসরপে বাহির হয়ে আসে ।

নাইটোজেন ঃ অারতন হিসাবে বারুর প্রায় है অংশ নাইটোজেন বারা গঠিত। শ্রীশ্রনের ন্যায় ইহাত একপ্রকার গ্যাস⁸র মৌলিক প্রার্থ । ইহার কোন ব**ং', জন্ম** বা স্থাদ নাই । বায়তে ইহার অবস্থিতি নিম্নলিখিত পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করা ধার । একটি আবন্ধ পারে কিছুটা পাইরোগ্যালেটের ক্ষারীয় দ্রবণ মিশ্রিত করিয়া ঝাঁকাইলে ঐ বায়র অন্ধিজন গ্যাস সম্পর্শক্ষেপ ঐ দ্রবণে দ্রবীভূত হইয়া ঘাইবে এবং পারে নাইট্রোজেন গ্যাস পাঁড়য়া থাকিবে। নাইট্রোজেন গ্যাস দাহা নয় এবং ইহা দহনেও সাহায্য করে না। স্নতরাং অবশিষ্ট গ্যাসে একটি প্রজনলিত মোমবাতি রাখিলে উহা নিভিয়া যাইবে। তাছাড়া শুধু নাইট্রোজেন গ্যাসে শ্বাসপ্রশ্বাস ক্লিয়াও চলে না। এইজনা ঐ গ্যাসে ই'দ্রুর, বিড়াল ইড্যাদি কোন জীবন্ত প্রাণী ছাড়িয়া দিলে সঙ্গে সঙ্গে উহার মৃত্যু ঘটিবে।

নাইটোজেনের কান্ধ: নাইটোজেন একটি নিশ্কির গ্যাস। বার্তে এই গ্যাসটি অক্সিজেনের দহন ক্ষমতা মন্দীভূত করে। বার্তে নাইটোজেন না থাকিলে আমাদের শরীর অতি দ্বত ক্ষর হইয়া ষাইত। বার্র এই নাইটোজেন হইতে অ্যামোনিয়া, নাইটিক অ্যাসিড ও সার প্রকৃত করা হয়।

কার্বন ডাই-অক্সাইড: বায়নতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ সামানাই-প্রায় '08 ভাগ। তোমরা লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে বচ্ছ চুনের জল একটি বাটিতে করিয়া বায়ুতে খালিয়া রাখিলে কিছাক্ষণ পরে ঐ চুনের জলের উপর একটি সাদা কঠিন পাতলা আবরণ পড়ে এবং স্বচ্ছ চুনের জল খোলা হইয়া যায়। বায়ার কার্বন ডাই-অক্সাইড চুনের জলের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অদ্রাব্য কালেসিয়াম কার্বোনেট গঠন করে। এই ক্যান্সিরাম কার্বোনেটের জন্যই চুনের জল খোলা হয় এবং ঐ সাদা আবরণ গঠিত হয়। নানাভাবে বায়ত্বতে কার্বন ডাই অক্সাইড সণিত হয়। গাছপালা, কয়লা, পেটল ইত্যাদি বিভিন্ন কার্ব'ন-ঘটিত যৌগ বায়তে পোড়াইলে কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড গঠিত হয়। তাছাড়া আমরা প্রশ্বাসের সঙ্গে যে অক্সিজেন গ্রহণ করি তাহা আমাদের দেহের মধ্যে খাদ্য-দ্রব্য পোড়াইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। আমরা নিঃশ্বাসের সঙ্গে সেই কার্বন ভাই-অক্সাইভ বায়তে ত্যাগ করি। এইরপে বায়রে কার্বন ডাই-অক্সাইভও বৃণিধ পাইতে থাকে। বারুরে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ একটি নিদিশ্ট মান্তা ছড়াইয়া গেলে উহা আমাদের জীবনধারণের পরিপণ্থী হয়। তবে সোভাগ্যের বিষয় এই যে জীবজন্ত বায়তে যে কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ত্যাগ করে গাছপালা ইত্যাদি উদ্ভিদ্ সেই কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড হইতেই তাহাদের খাদা প্রস্তৃত করে। এইজনা বায়তে কার্বন ডাই-ব্যব্বাইডের মাত্রা কখনই বিপজ্জনক অবস্থায় আসিতে পারে না। এইজন্য বাড়ির আশে-পাশে গাছপালা ইত্যাদি থাকা স্বাস্থ্যসমত।

ক্ষণীয় ৰাত্প: বায়ুতে ইহার পরিমাণ থাকা উচিত ১'৪০ ভাগ। এই জলীয় বান্পের জন্য বায়ু শীতল থাকে। শীতল বায়ু মনোরম। কিন্তু বায়ুর আপ্রতা কিংবা উত্তাপ বাড়িয়া বাওয়া দেহের পক্ষে ক্ষতিকর। বায়ুর আপ্রতা বাড়িয়া গেলে আমাদের ঘাম শুকাইতে চায় না। পরস্তু শুকে বায়ুর আমাদের স্বক্ শুকাইয়া দেয়, ফলে চামড়ার খড়ি উঠিতে থাকে এবং দেহ ফাটিতে শুরুর করে।

স্বাদ্যের পক্ষে কতটা বায়রে প্রয়োজন? আমরা অনবরত প্রশ্বাসের সক্ষে বিশ্বশ্ব বায়র গ্রহণ করি এবং নিঃশ্বাসের সক্ষে কার্বন ডাই-অক্সাইত গ্যাস ত্যাগ করি। বায়র্তে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ একটি নির্দিট্ট সীমা অতিক্রম করিলে শ্বাসকট হয় এবং দম আটকাইয়া আসে। প্রীক্ষার সাহাব্যে দেখা গিয়াছে যে, নিঃশ্বাসের সক্ষে আমরা যে কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ত্যাগ করি তাহার পরিমাণ যদি প্রতি ঘনষাট বারুতে ০ ০০০২ ঘনফটের অধিক হর তবে ঐর্প বারুতে শ্বাসকট হর। স্থতরাং ঘরের বারুতে নিঃশ্বাসের কার্ব'ন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বাহাতে এই সাঁঘা কংঘন করিতে না পারে সেইজন্য ঘরে বিশান্থ বার্ত্ব সঞ্চালনের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। এইজন্য প্রতি ঘণ্টার ঘরে কতটুকু বিশান্থ বার্ত্ব সঞ্চালিত করা প্রয়োজন তাহা $\frac{\epsilon}{p}=d$ এই স্টোটর সাহায়ে নিগাঁর করা বার্য।

ে স্বেকজন প্রতি ঘণ্টায় যতটুকু কার্বন ডাই অক্সাইড নিঃ-বাসের সঙ্গে ত্যাগ করে।

p স্প্রতি ঘনফটে বায়তে সর্বাধিক যে পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড সণিত হইলে
শ্বাস-প্রশ্বাসের কোন কণ্ট হয় না (০০০০২ ঘনফটে)।

d = প্রত্যেক ব্যক্তির প্রতি ঘণ্টার যত ঘনফুট বিশর্ম্থ বার্ত্তর প্রয়োজন হয়।

প্রতি ঘণ্টায় বায়ৄতে আমরা যে কতটুকু কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ত্যাগ করি তাহা প্রধানতঃ আমাদের বয়সের উপর নিভ'র করে। একটি শিশ্র তুলনায় একজন বয়স্ক লোক অধিক কার'ন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। স্থতরাং উপরি-উক্ত সংকেত অনুয়য়ী $\binom{e}{p}=d$ শিশ্র অপেক্ষা বয়শ্ব ব্যক্তির বিশ্বংথ বায়ুর প্রয়োজনীয়তা বেশী। একজন বয়শ্ব ব্যক্তির গড়পড়তা প্রতি ঘণ্টায় ০·৬ ঘনফর্ট কার'ন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। স্থতরাং $\frac{e}{p}=d$ স্বোন্যায়ী একজন বয়শ্ব ব্যক্তির জন্য প্রতি ঘণ্টায় $\frac{e}{o'ooo}=0$ ০০০ বনফর্ট বিশ্বংখ বায়ুর প্রয়োজন হয়। একজন বয়শ্ব ও স্কন্থ ব্যক্তির বিশ্বংখ বায়ুর প্রয়োজন হয়। একজন বয়শ্ব ও স্কন্থ ব্যক্তির বিশ্বংখ বায়ুর প্রয়োজন হয়। একজন বয়শ্ব ও স্কন্থ ব্যক্তির বিশ্বংখ বায়ুর প্রয়োজনীয়তা সন্বশ্বে গবেষণা করিয়া বিজ্ঞানী দ্য-চেমস্ক (De Choumont) উপরি-উন্ত সিম্থান্তে উপনীত হন।

সুস্থ অপেক্ষা অসুস্থ অবস্থায় বিশ্বেধ বায়ার প্রয়োজনীয়তা ব্রণ্থি পায়। কারণ অসুস্থ অবস্থায় দেহের মেটাবলিজম ব্রণ্থি পাইবার ফলে কারণ ডাই-অক্সাইডের উৎপাদন ব্রন্থি করে। স্বতরাং স্ক্রু-অবস্থায় একজন ব্যক্তির ষত্টুকু বিশ্বেধ বায়ার প্রয়োজন হয় অসুস্থ অবস্থায় তাহার প্রয়োজনীয়তা কমপক্ষে ও বাস্ক্র আশে ব্রণ্থি পায়। একজন স্কন্থ ও বয়স্ক বান্তির যদি প্রতি ঘণ্টায় ৩০০০ ঘনফ্টে বিশ্বেশ বায়ার প্রয়োজন হয় তবে ঐ লোক অসুস্থ হইলে তাহার কমপক্ষে ৩০০০ + ৩০০০ ঘনফ্টে বা ৩৭৫০ ঘনফ্টে বিশ্বেশ বায়ার প্রয়োজন হয়।

আমরা নিঃশ্বাসের সঞ্চে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাংপ বায়তে ত্যাগ করি তাহাতে উহার গঠন নিম্নলিখিতর্পে পরিবর্তিত হয় ঃ

	বিশর্খ বায়র	নিঃ*বাস বায়;
অন্ধিজে ন	\$0.90	<i>2₽.</i> 80
কার্ব'ন ডাই-অক্সাইড	'08	8.58
ना रे खो <i>ख</i> न	99'56	99.28
. জলীয় বাষ্প জৈব পদার্থ উত্তাপ	অ ংপ	বেশী

বারুতে অক্সিজেনের পরিমাণ কমিষা গেলে নিঃশ্বাদের কণ্ট দেখা দিতে পারে। নিঃশ্বাদের দারা বারুর বে পরিবর্তন ঘটে তাহা এই ঃ

- (क) নিঃশ্বাসের সহিত আমাদের দেহ হইতে প্রচুর জলীয় বাংপ নিগতি হয়। অইভাবে বার্র আর্ডতা বাড়িয়া যায় বলিয়া তখন স্ক্নিঃস্ত ঘাম সহজে শ্কাইডে চার না।
 - (খ) নি: গাস বায় ব্ আবার উষ্ণ বলিয়া বংগ কল্কে বায় ব উষ্ণতা ক্রমশঃ বাড়িতে **থাকে**।
- (গ) বংধ গদ্ধের ব রা দ্বির এবং উহাতে জ্বলীর বাণেপর পরিমাণ বেশী বলিয়া বংধ ৰার্র স্থারণশীলতা গুণ্ট মা্র বার্র তুলনার চের কম।
- (খ) উত্তপ্ত সভালন হীন বায়াতে বেশীকণ বসিয়া থাবিলে গ্রম বোধ হয়। শারীয় ধর্মান্ত হইয়া দ্রত শারীরিক ও মানসিক অবসাদ আলে, অতি হিল্ল ভীড়ে মান্য কখনও মহো যাইতে পারে।

ৰায় বুল কবিশ্ব (Impurities) ঃ বায় বুল সাধারণ উপাদান ছাড়াও বায় তে নানারকম অবিশ্ব থি প্রিত প্লার্থ বৃত্তির বিশ্ব বিদ্যালয় বিশ্ব বিশ্ব করে প্রাথ বৃত্তির বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব
জীবজ্ঞ বারা ঃ সকল জীবজ্ঞ প্রশাসের সঙ্গে বারা গ্রহণ করে এবং নিঃশ্বাসের সঙ্গে কারণ করে এবং নিঃশ্বাসের কলে বারা তে বার্থি পার এবং বারা দুর্যিত হররা পড়ে।

(৩) বার্র সর্ব'প্রেকা মারাজক অবিশ্বিধ রোগ-জীবাণ্। এই রোগ-জীবাণ্ নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস এবং রোগীর দেহ ও জামা-কা ৭ড় হইতে বার্তে ছড়াইতে পারে।

কলকারধানা ও উনানের ধোঁরা বারা ঃ কলকারধানা হইতে নানাপ্রকার দ্বিত গ্যাস্থার্তে ছড়াইরা পড়ে। সাগফার ডাই-সন্ধাইড, সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন, ক্লোহন প্রভৃতি দ্বিত গ্যাস এইরপে বার্র সহিত মিশিয়া থাকে। তাছাড়া লোহা তৈরীর কারধানা হইতে কার্বন মনোক্লাইড নামক একটি অতি দ্বিত গ্যাস বায়্তে মিশে। আমরা বাড়ীতে প্রতিদিন যে উনান ভ্রালাই তাহাতেও বার্ব দ্বিত হয়। বার্বন ভাই-অক্লাইড ও অন্যানা দ্বিত গ্যাস এই ধোঁরাতে থাকে।

ভাছাড়া গাছ-পালা, লতা-পাতা প্ৰভৃতি পৰিয়াও বায়; দ্বিত হইতে পারে। আম্মের উপর বিশ্বাধ বায়ার প্রভাব

- (১) ইহাতে অক্সিলেন প্রচুর পরিমাণে বজার থাকে। অক্সিজেনের কাজ আমাদের দেহের জনালানী খাদা দহন করিয়া দেহে তাপ ও গাঁর জোগান। মূকু বায়নুর অক্সিজেন আমাদের দেহের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়া সূজু গাবে চালিত করিয়া হজমণাক্ত মেটাবলিজ্য বাজার।
- (২) তাছাড়া আবাধ স্থানের বায় বেমন স্থির থাকে উন্মন্ত স্থানের বায় তেমন স্থির থাকে না, সর্বদাই প্রথাহিত হয়। এই প্রবাহমনে বায়ার প্রভাবে দেহের হাম বাঙ্গেপ পিছণত হয় এবং দেহ শীতল থাকে। এই সকল কারণে মৃত্ত বায়াতে দেহ সতেজ ও স্থাত এবং মন প্রফালে থাকে।

পুতরাং যহিলে। সচরাচর মৃত্ত বার্লু সেধন করেন তাঁহারা অপরের তুলনার দীর্ঘজীবন লাভের অধিকারী হন। অবশ্য রুশ্ধ দেহে কিংবা শীতকালে উপবৃত্ত বত্ত পরিধান না করিরা মন্তবার্ দেবন করা উচিত নর। তাহাতে হঠাৎ ঠাণ্ডা লাগিয়া সদিণ, ইন্সন্রেছা, নি এমোনিয়া ইত্যাদি রোগ হইতে পারে।

ৰাফ্ সঞ্জনৰ (Ventilation) ঃ কোন স্থান হইতে ৰণ্ধ ৰাষ্ট্ৰক অপসাৱিত কৰিয়া সেই স্থানে বাহিৰেৰ বিশ্ৰুষ বাফ্ প্ৰাহিত কৰাকে ৰগে ৰাফ্ সঞ্জন ।

ৰাষ্ট্ৰ প্ৰাননের প্ৰয়োজনীয়তা ঃ (১) বার্র উপাদান চারিটি— অক্সিজেন, কার্বন ভাই-অক্সংইড নাইট্রোজেন ও জল। ইহাদের মধ্যে বার্র আক্সিজেনই আমাদের দেহের প্রান্ধি সবাপেকা প্রয়োজনীয়।

আমরা প্রশাস বায়্র সক্ষে অক্সিজন গ্রহণ করিয়া বায়্তে কার্থন ভাই-ছক্ষ ইন্ত ছাড়িয়া দিই। এই উপাদানতি আমাদের নেহের পক্ষে ক্ষতিকর। স্বাভাবিক কারণে বায়্তে পরিমিত পরিমাণ কার্থন থাকে। কিন্তু শ্বাস-প্রশ্বাসের ক্রিয়ার ফলে ভহা বাড়িয়া গিয়া বায়ুকে দ্বিত করে। বংধ কক্ষের বায়ুতে বায়ু চলাচলের স্থ্যাল নাই বিলয়া কার্থন ভাই- মক্সাইড অভ্যন্ত বেশী উৎপন্ন হয়। তাই এহর্প কক্ষে বেশীক্ষণ বিদ্যা থাকিলে শরীরে ক্লান্ত বোধ হয় এবং মাথা ধরা, বাম বাম হাব ইত্যাদি দেখা দেয়। বাহারো বহুদিন বংধ কক্ষে বাস করেন অক্সিনের অভাবে তাহাদের কর্মক্ষমতা কমিয়া বার। ক্ষ্ধামান্দা, রক্তালেগতা, চম্বোল ইত্যাদি দেখা দেয়। বাসগৃহহ মাহাতে অক্সি:জনের অভাব বা বাই উত্তাৰ না ঘটে এই সন্য বাংকু-সঞ্চালন প্রয়োজন।

(২) বার্র অনাতম উপাদান ংইল জল। বারুতে জলের পরিমাণ থাকা উচিড ১ ৪০ ভাগ। এই পরিমাণ জল বায়ুকে শীতল রাথে। বারুতে জলের মান্তা বাড়িয়া গিয়া বারুর আদু তা (humidity) বাড়িতে পারে, আবার জলের মান্তা বারুর নিয়া গিয়া বারু ভাগও বারুর জার তারে। তোমরা জান আমাদের দেহ ংইতে সবদা ঘাম নিঃস্ত হইতেছে। আদু বারুর জল ধারণের ক্ষমতা নাই বলিয়া বারু আর স্বায় শ্বেনাইতে পারে না। বর্ষার গ্রেমাত দিনগুলিতে এইজনা আমাদের এত বংট হয়। বায়ুতে আদু তার পরিমাণ বা ডায়া যাল্যা যেল্প খারাপ সেইল্প আতাংক শ্বেশ ও উত্তপ্ত বায়ু ভাল নয়। শ্বেক বারু আমাদের থক্ শ্কোইয়া ফেলিতে চায়। শীতকালে এমন কি প্রশ্বেলতে ক্ষমত বায়ু আহিছিক শ্বেক হংয়া পাড়লে চামড়ার বড়িটিতে পাকে এবং দেহ ফাটিতে শ্রুর বরে।

নৈস্থিক কারণে বায়্র আদুভা ও উত্তাপ বাড়ে। তাছাড়া ৪ খবাস বায়্র সঞ্চে আমরা বায়্র জলায় উপাদান বিছ্টো টানিয়া লাইয়া বায়্কে উত্তাপ আংশিকভাবে তুলি। বায়্-সন্তালনের বাব্দা করিয়া আম্বা বাঃ্র আদুভা ও উত্তাপ আংশিকভাবে দ্রে করিছে পারি।

(৩) বায়; আরেকভাবে আমাদের ক্ষতি কবিতে পারে। বায়ুতে জৈব ধ্লিব ণা, রোগজীবাণা প্রভৃতি মিশ্রিত হইয়া বায়া দ্যিত হইতে পারে। তারপর ঐ দ্যিত বায়া গ্রহণ করিয়া আমবাও রোগাক্রার হইতে পারি। এই ক্ষেত্রে বায়ুকে যদি সন্ধালিত করা বায় তবে জীবংশ্বাহিত দ্যিত বায়া দ্র হইয়া গিয়া বিশ্লেষ বায়া উহার স্থান করা করিতে পারে।

উপরে।ন্ত তিনটি কারণে বার্-সন্ধালনের প্রয়োজনীয়তা অন্ভূত হয়---

- (১) वाद्रार्ड श्राक्षनीय श्रीकृष्टित्व माता वकाव श्रीववाद कनाः
- (২) বায়্র উঞ্চা ও আর্নু ডা দ্রে করিবার জন্য ;

(৩) বাল্লুকে জীবাণ্নেন্ত রাণিবার জন্য। এক কথার বাল্লুকে বিশ**ুখ করা**ই বাল্লু-সঞ্চলনের উদ্দেশ্য।

शाकृष्ठिक छेभारत्र बाग्न-भणागरनद्व ग्रजनीषि :

স্বাভাবিকভাবে যে বায়-ু-সঞ্চালন হয় তাহাকে বলে প্রাকৃতিক বায়-ু-সঞ্চালন । কয়েকটি প্রাকৃতিক উপায়ের বারা উহা নিয়ন্তিত হয় ঃ

- (১) বাংশীর সংমিশ্রব ঃ বার্ কতকগ্রি বাংপ বা গ্যাসের সংমিশ্রণ মাত্র।
 বাংশীর পদাথের ধর্ম এই বে অপর্টির সংস্তবে আসিবামাত পরস্পরের সজে মিলিতে
 চার এবং যতক্ষণ না বাংশগ্রিল সমভাবে মিশ্রিত হয় ততক্ষণ এই সংমিশ্রণ ক্রিয়া চলিতে
 বাকে। বরের কোণে একটি ধ্পেকাঠি জনালাইয়া দেখিও যে অপর কোণ হইতেও সেই
 গল্ম পাওয়া যাইতেছে। বায়্র সংমিশ্রণ ধর্ম আছে বলিয়াই ইহা সম্ভব এবং এই
 ধর্মবিশে বরের দ্বিত বায়্র বাহিরের বিশ্বংশ বায়্র সজে মিশিতে চায়।
- (২) বার্মণভলে উত্তাপের তারতমা: বার্মণভলের সকল স্থান সমান উত্তপ্ত থাকে না। বার্ম উত্তপ্ত হইলে হাল্কা ও বিষ্কৃত হইরা উপরে উঠিয়া যার এবং চারিদিককার ঠান্ডা বার্ম আসিয়া তাহার স্থান দখল করে।

প্রাকৃতিক উপায়ে বায়-নঞ্চলন ও বায়-বিশোধন : বায়্মণ্ডলী অনবরত দ্বিত হইরা বিবিধ প্রাকৃতিক উপায়ে বিশোধিত হইতে থাকে।

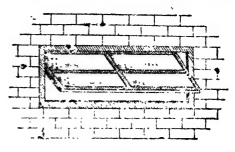
- (১) স্বাংশোক: স্বাধান জীবাণ, নণ্ট করিবার ক্ষমতা আছে এবং স্বেরি প্রথব তাপে বায়্র আর্দ্রতা ও দ্বর্গাধ দরে হয়। তাছাড়া স্বর্ধের উত্তাপে বায়্র উত্তণত হইলে হাল্কা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং অপেক্ষাকৃত ঠাডা বায়্র আসিয়া সেই স্থান প্রাণ করে।
- (২) গাছপালা: গাছপালাও বার্-াবশোধনে সাহায্য করে। গাছপালা বার্ হুইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড টানিয়া লইয়া অক্সিজেন ছাড়িয়া দেয়।
- (৩) ৰুন্টি ঃ বৃন্টিপাতের ফলে বার্নুন্থত জীবাণ্ট এবং অন্যান্য ভাসমান পদার্থ ধ্ইরা যার এবং বার্ট্ বিশ্বং হয়।
- ৪) ঝড়ঃ বেগবান বায়্পরাহের বারা বায়্ সঞালিত হইলে দ্বিত বায়্ তাড়িত হয় এবং বিশ্বেশ বায়্ সেই স্থান প্রে করে। ঝড়ের সঙ্গে বছপাত হইলে বায়্তে 'ওজোনের' (ozone) পরিমাণ বাড়িয়া বায়। এই ওজোন দেহের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

ग्रह প্राकृष्टिक উপায়ে वास्-मशानात्व वावन्हा ।

(১) প্রাকৃতিক উপায়ে বায়, চলাচলের ব্যবস্থা করিতে হইলে সর্বদা বাসগৃহের প্রত্যেক কক্ষে প্রশস্ত এবং রুজ, রুজ, জানালা রাখিবে যাহাতে বাহিরের বায়, একদিক হইতে প্রবেশ করিয়া অপর দিক দিয়া বাহির হইয়া বাইতে পারে। (২) "বাস-প্রশ্বাসের খারা গ্রের বার সব'দা উত্ত°ত হয়। বার উত্তপ্ত হইলে হার ক্রাক্তির ইয়া উপরে উঠিয়া যায়। গ্রে বায় চলাচলের পথ অগম করিবার জন্য ক**ল্কে**র

উপরিভাগে । সর্বদা ব্রুঘ্নিল (ventilator) রাখিবে । শীতের রাজে দরজা-জানাল। বন্ধ থাকিলেও এই ঘ্রুঘ্নিল দিয়া অনায়াসে গৃহের উক্তত বায় বাহির হইয়া যাইতে পারে ।

(৩) বায় বিশোধনের জন্য গ্রের চারিপাশে কিছা গাছপালা লাগাইবে।



ভেণ্টিলেটর

কৃত্রিম উপায়ে বায়, সঞ্চালন (Artificial ventilation): বেখানে প্রাকৃতিক বায়, সঞ্চালন সম্ভব হয় না সেথানে কৃত্রিম উপায় অবলাবন করিতে হয়। জনবহুল ছানে, কলকারখানা ও খনি অগলে সর্বাদাই কৃত্রিম উপায়ে বায়, সঞ্চালনের জন্য তিনটি উপায় গ্রহণ করা যায়:—

- (১) **প্লেনাম পন্ধতি** (Plenum system): এই পন্ধতিতে বাহিরের বিশ**্ন্ধ** বার্ম্বরে প্রেরণ করা যায়।
- (২) ভ্যাকুরাম পঞ্চতি (Vacuum system): বায় আক্রণকারী পাথা ছারা কক্ষের বায় কে আক্রণ করিয়া বাহিরে পাঠান হয়।
- (৩) সমন্ত্রর পঞ্চাত (Balance system) । উপরোক্ত দুইটি পর্ণ্ধতি একসঙ্গে কাজ করে। বৈদ্যাতক পাখার হারা এই কাজটি অনুষ্ঠিত হয়।

জল : ইহার উৎপত্তি, অবিশুক্তি এবং জল বিশোধন

(Water-its sources, pollution and purification)

- चन । জল আমাদের জীবনশ্বর্প। খাদ্য না খাইরাও আমরা করেক দিন বাঁচিরা খানিতে পারি কিন্তু জলপান ব্যভীত দ্ই এঞ্দিনের বেশী বাঁচা যায় না। ইংার কারণ বেহের রাসায়নিক সংগঠন এইর্পে যে প্রতি মৃহতে দেহ জল চায়। আর এই জল সরবরাহ করিতে না পারিলে মান্য বাঁচে না। জীবনধারণের জন্য নিমুলিখিভ কারণে আমাদের জলপান করি:ত হয় ঃ
- (১) প্রথমতঃ, আমাদের দেহের এক-তৃতীরাংশ জল খারা গঠিত। আদ্মজ্জা ও রক্তের উপাদানে জল রহিয়াছে এবং দেহের প্রতিটি জীবকোষ জলখারা গঠিত। থাম, মলমত্র ও নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের মধ্য দিয়া আমাদের দেহ হইতে জল নিগত হইতেছে বলিয়া প্রতি মৃহত্তে আমাদের দেহের কয়েক লক্ষ জীবকোষ (cell) মরিয়া যাইতেছে। উহাদের স্থানে আবার কয়েক লক্ষ জীববোষ স্থিত হইতেছে। জল পান না করিলে এই দতুন জীবকোষ স্তিট হইতে পারিত না। এই জনাই বলিয়াছি যে দেহ প্রতি মৃহতেওঁ জল চায়।
- (২) যতক্ষণ খাদা কঠিন আকারে থাকে ততক্ষণ পর্যন্ত উহা দেহ প্রণিটর কাজে লাগে না। জল খাদাকে তরল করিয়া প্রতি জীবকোষে পে ছি.ইয়া েয়।
- (৩) জলের জন্য দেহ যেমন খাদা গ্রহণ করিতে পারে থেমনি জলের সাহায়ে। সমস্ত ব জ' পদার্থ দেহ হইতে নিক্লাশিত হয়। বাড়ির নদ'মায় ষেমন জল ঢালিয়া দিলে সমস্ত ময়লা ঐ নদ'মা দিয়া চলিয়া যায় তেমনি নিয়মত জলপানের ছারা দেহের সকল ময়লা মলমানের আকারে বাহির হইয়া য়য়।
- (৪। জলের অপর গণে এই যে উহা আমাদের দৈছের তাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়া দেছকে
 শীতল বাখে। আমাদের দেহ একটি সচ্চিত্র (Porous) মাটির পাতের মত। তোমরা
 হরত দেখিয়াছ সচ্চিত্র পাতে জল রাখিলে জল চুয়াইয়া চু:াইয়া বাহির হইয়া মাটির
 পাত্রটিকে ভিজা রাখে। ফলে ভিতরকাব জল ঠা ডা থাকে। দেহ হইতে অন্রপ্রভাবে
 ঘামের আধারে জল নিগতি হইয়া দেহ ঠা'ডা রাখে।

क्रम निग'प्रनः दिर रहेट हार्बिंग भरा क्रम निर्भाष द्याः

- (১) ঘাথের আহাবে ছক্ (skin) ংইতে;
- (২) বিঃখ্যাস-প্রশ্বাসের ভিতর দিয়া ফ্রফরে হইতে;
- (o) মাত্রের আহারে বাক (kidney) হইতে;
- (৪) মালর (excreta) আকারে।

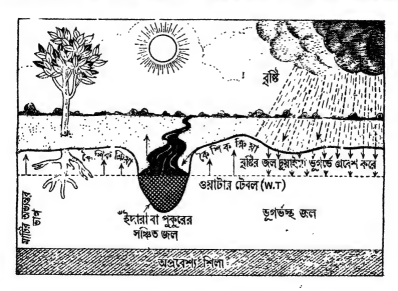
এইভাবে প্রতিদিন জলের বে অপচর হইতেছে জলপান করিয়া আমার সেই ক্ষান্ত পরেল করিয়া বাকি। প্রকৃতি আপনা হইতে তৃষ্ণায় ব্যবস্থা করিয়া দিয়া এই জলপানের কথা স্মরণ করাইরা দেয়।

জলের প্রাপ্তিস্থান

(Source of Water)

জলের উৎসকে আমরা তিনটি ভাগে ভাগ করিতে পারি:

- ১। वृध्दित कन।
- २। जुभाकेष कल: नमान, हम, नमी, मीचि, भाष्कतिनी, एवावा देजामित्र कल।
- ৩। ভূগভাৰ জল: প্ৰস্ৰবণ, কুপ ও নলকুপ।
- (১) বৃশ্চির জল ঃ ভূপ্টেম্থ জলরাণি বাংপাকারে আকাশে উখিত হইয়া মেদের সৃণ্টি করে। ঐ মেঘ ঘনীভূত হইলে বৃণ্টি হয়। প্রথম অবস্থার বার্মশতলীর ভাসমান ধ্লিকণা, বাংপ ইত্যাদি জলের সঙ্গে মিল্লিত থাকে। কিন্তু এক পশলা বৃটির পর যে জল সংগ্রহ করা হয় তাহা মৃদ্ধ ও বিশাশ্ব। উহাতে কোন প্রকার রোগজীবাণ থাকে না। এই জল অতি স্কাবাদ পানীয়।
- (২) ভূ-পৃষ্ঠন্থ জল : (ক) সমাদ্র: পাথিবীর তিন চতুপাংশ সমাদ্র ধারা বেণিউত এবং সমাদ্রই আমাদের জলের প্রধান উৎস, কিন্তু সমাদ্রের জলে ধাতব লবণ খাব বেশী পরিমাণে থাকে বলিরা পানের অবোগ্য। সমাদ্র-তীরবর্তী দেশগানিতে পানের জন্য



ওয়াটার টেবল

পৃথক্ বন্দোবন্ত করিতে হয় এবং সম্দ্রগামী জাহাজগ্রিলতে সর্বদা পানীয় জল রাথিতে হয়।

(খ) নদীঃ পর্বতের তুষার গলিয়া নদীর সূচ্টি হয়। নদীর জলে দেহোপবোগী নানাবিধ খনিজ লবণ থাকে। উৎসের নিকটে নদীয় জল বিশ্বেধ এবং পানের যোগ্য গ্রহ-পরি. I—10

থাকে। কিন্তু সমতঙ্গভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সমর উহাতে নানাবিধ আবর্জনা মিশিতে থাকে এবং ক্রমশঃ পানের অধোগ্য হইয়া পড়ে। আমাদের দেশে নদীর জলই পরিস্তুত হইয়া বড় বড় শহরগালিতে সরবরাহ হয়।

(গ) প্ৰেক্তিৰণী ঃ ভূগভেরি অভ্যন্তরে জল সঞ্চিত থাকে এবং প্রান্তরণী কাটিয়া সেই জল পাই। প্রথম গ্রীমে জল বাংপীভূত হইবার ফলে প্রাক্তিরণী যখন শ্বনাইয়া বায় তখন বয়ার জল পাইয়াই উহারা আবার ভরিয়া ওঠে।

প্রকরিণীর জলে মাটির তলার নানাবিধ খনিজ লবণ মিশ্রিত থাকে, তবে এই খনিজ লবণ আমাদের গ্রান্থ্যের প্রতিকূল নয়। কিন্তু মান্য ও পশ্পক্ষী নানাভাবে শ্রুরের জল দ্বিত করিয়া পানের অযোগা করিয়া তোলে।

(৩) ভূগভন্ত জল (Ground water): জলের অপর উৎস হইতেছে ভূগভন্ত জল। বে ভূমির উপরে আমরা দাঁড়াইয়া আছি তাহার বেশ কিছ্টা নীচে ব্লিটর জল অপ্রবেশ্য স্তরে জমা হইরা আছে। ভূগভে এইভাবে জল সঞ্চিত আছে বলিয়াই প্রকরিণী কিংবা কুপ খনন করিয়া আমরা জল পাই। মাটির তলার সঞ্চিত জলের উপরের সমতলকে (level) water table আখ্যা দেওয়া যাইতে পারে।

বৃশ্টির জলের যে অংশ ভূগভে প্রবেশ করিয়াছে তাহারই কিছুটা আবার বালি, মাটি ও কাঁকরের স্থর ভেদ করিয়া অনবরত ভূমির উপরে চুয়াইয়া চ্য়াইয়া উঠিয়া আসিতেছে এবং বাৎপীভূত হইয়া বায়্স্থরে মিশিতেছে। জলের এইর্পে চুয়াইবার ক্ষমতাকে বলে কৈশিক ক্রিয়া (capillary action)। গ্রীৎমকালে জল অধিক পরিমাণে বাৎপীভূত হয় বালিয়া water table অনেক নীচে নামিয়া যায়। বর্ষাকালে আবার water table অনেক উপরে উঠিয়া আসে। একটি কূপের দিকে চাহিয়া দেখিলেই ইহা ব্রাশ্তে পারিবে।

কুপ (well): দুই শ্রেণীর—অগভীর ও গভীর। জগভীর কুপ water table পর্যন্ত পেশীছায়। পরস্থু গভীর কুপ water table ছাড়াইয়া আরও অনেক নীচে

চলিয়া যায়। গভীর কুপের জল সাধারণতঃ স্বস্থাদ্ ও পানের উপযুক্ত কিন্তু অগভীর কুপের জলে ময়লা ও রোগজীবাণ্ মিগ্রিত থাকে। প্রস্রবণের জলে দ্রবীভূত ধাতব লবণ ও গ্যাস অনেক সময় বিভিন্ন রোগ নিবারণ করিতে সাহায্য করে।

নশকুপ (tube well) ঃ নলকুপও কুপের মতই গভীর ও অগভীর হইতে পারে। গভীর নলকুপের জল যেমন পানের পক্ষে নিরাপদ অগভীর নলকুপের জল তেমন নিরাপদ নয়।

প্রস্ত্রবপ (spring): জলে সর্বাদাই অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকারের গ্যাস সামান্য পরিমাণে দ্রবীভূত থাকে। ভূগভান্ত জলে প্রাকৃতিক কারণে কোন কোন সময় এই দ্রবীভূত গ্যাসের পরিমাণ ব্যিধ পার। গ্যাসের চাপ ব্যিধ পাইবার ফলে এ জল কথনও কথনও করনার আকারে মাটি ফ্রাড্রা বাহির হয়।



নলক, প

करनद रमाय

২-আয়তন হাইছোজেন এবং ১-আয়তন অক্সিজেনের মিশ্রণে জল উৎপাস হয়। বিশ্বন্থ জল ব্যাদহীন, বর্ণাহীন ও গম্পাহীন। জালের সঙ্গে অন্যান্য বিজ্ঞাতীয় পদার্থ মিশিয়া জলে আবিলভা (impurity) স্থিত করে এবং কথনও বা উহাকে সম্পূর্ণ দ্বিভ (polluted) এবং পানের অযোগ্য করিয়া ফেলে।

জলের আবিশতা (Impurities in water): জলে দুই শ্রেণীর আবিশতা দেখা বায়—(১) ভাসমান বা দৃশামান এবং (২) দ্রবীভূত অর্থাৎ বাহা খালি চোখে দেখা বায় না।

- (১) ভাসমান বা দৃশামান পদার্থ : বালি, কাদা, খড়কুটা, শৈবলৈ ইত্যাদি কতক-গুলি পদার্থ চোঝে দেখা যার এবং উহারা জলের সঙ্গে মিশিয়া জলকে আবিল করিয়া ভোলে। মারাম্মক না হইলেও উহারা বিপজ্জনক, কারণ জলের সঙ্গে এইস্ব পদার্থ পেটে গেলে আমাদের অস্থ করিতে পারে।
- (২) দ্রবীভূত বা অদৃশ্য পদার্ম : কতকগ্নলি পদার্থ আবার এমনভাবে জলের সক্ষেমিশিয়া থাকে ধে উহাদের আমরা চোখে দেখিতে পাই না। ইহারা দুই শ্রেণীর :
- (ক) গ্যাস ঃ অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, আমোনিয়া ইত্যাদি গ্যাস জলে দ্বীভূত হইয়া থাকে। বায়্ব হইতে জল এইসব গ্যাস নিজের মধ্যে টানিয়া লয়।*
- (খ) ধাতৰ লবৰ: ধাতৰ লবণের মধ্যে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহের ক্রোরাইড, সালফেট ও বাইকারবোনেট জলে অধিক পরিমাণে দ্রবীভূত থাকে। তাছাড়া সোডিয়াম, পটাশিয়াম ইত্যাদি অন্যান্য ধাতব লবণও সামান্য পরিমাণে দেখা যায়। এই সকল লবণের প্রকৃতি তেদে জলকে ধরজল ও মৃদ্ভেল দুই ভাগে বিভক্ত করা হয়।

দ্বিত জল (Polluted water): টাইফরেড, কলেরা, আমাশর ইত্যাদি রোগের জীবাণ্ (bacteria) জলের সজে মিশ্রিত থাকে। উহারা আমাদের পেটে গিয়া আমাদের দেহে ঐ সমস্ত ব্যাধির বিস্তার করে। দ্বিত জল বলিতে এইর্প জীবাণ্মিশ্রিত জলকেই বোকার। দ্বিত জল সাক্ষাংভাবে মারাত্মক।

জ্ঞল দ্বিত হর তিনভাবে—(১) প্রধানতঃ মানুষের ছারা। মানুষ জলের ধারে বিসিয়া বাসন মাজে, মুখ ধোর, স্নান করে, শৌচাদি ফিয়া করে, গর:-মহিষ স্নান

^{*} সংধারণতঃ বায়তে সাক্ষার ভাই-অক্স ইও ও আমোনিয়া গ্যাস থাকে না । কিন্তু কলকারখানার নিকটবতী জ্বসাশক্ষের জলে ঐ সকল গ্যাস দ্বীভূত থাকিতে পারে। পশ্পাখীর মৃত্তেব্ ও গছেশালা পচিয়াও জলে বিষয়ে মার্শ গ্যাস স্থিত ইতে পারে।

করার, রাজ্য ধোরা জল কথনও বা বাড়ির পারখানার জল জলাশরে আসিতে দের, মৃত জীবজন্তুর শব ফেলে, কখনও বা রোগীর কাথা-কাপড় কাচে, এইভাবে এক-মান্বের দেহাগুরী জীবাণ্রা জলের মাধ্যমে অন্যের দেহে সংক্রামিত হয় ও রোগ ছড়ায়।

- (২) পশ্পেক্ষীর বারাঃ পশ্পেক্ষীর বারাও জল দ্বিত হয়। উহায়া বধন জলের মধ্যে মলমত্ত ত্যাগ করে, মুখে করিয়া নানা আবর্জনা, ভূরদেবা, গলিত শবদেহ ইত্যাদি ফেলে তথন জল দ্বিত হয়।
- (৩) গাছপালা দারাঃ গাছপালা পচিয়া জলে দ্বিত গাাসের স্থি হয়। তাছাড়া জলাশয়ের নিকটে গাছপালা থাকিলে উহাদের পাণা জলে পড়ে এবং উহা পচিয়া জল দ্বিত করে।

জল বিশোধন (Purification of water)

দ্বিত জল পানের অযোগা। তবে আমর। যে শ্যু পানের জন্য বিশ্বুণ্ধ জল চাই তাহা নহে, পরস্থু ঔষধাদি প্রস্তৃতির জন্য এবং রসায়নাগারে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা চালাইবার জন্যও বিশ্বুণ্ধ জলের প্রয়েজনীয়তা আছে। তাছাড়া কোন কোন জলে সাবান গ্রেলিলে ভাল ফেনা হয় না। ফলে ঐ জলে কাপড়-চোপড় ভাল পরিক্ষার হয় না। বস্তাদি পরিক্রিরের জন্যও তাই জল বিশোধনের প্রয়োজনীয়তা আছে। আমরা সচরাচর নিম্নিলিখিত কারণে বিশ্বুণ্ধ জল চাই:

- (১) রুখন ও পানের জন্য :
- (২) ওষধানি প্রণ্ডুতির ও রসারনাগারে বাবহারের জনা;
- (०) वन्दापि भीतन्द्रवापत छना ;
- (8) বয়নারে (Boiler) বাবহারের জনা।
- (১) রশ্বন ও পানের জনা জল বিশোধন: জলের মধ্যে কতকগৃনলি ধাতব লবণ দ্বিভূত থাকে। ধাতব লবণগৃনির মধ্যে লোহ, ক্যালসিয়াম ও মাগনেসিয়াম দেহ গঠনের পক্ষে অত্যাবশাক। পানীয় জলের সঙ্গে এগৃনিল আমাদের পেটে গেলে উপকারই হয়। য়তয়াং পানীয় জল বিশোধনের সময় এগৃনি অপসায়িত করায় প্রয়োজন নাই। তবে ঐ সকল ধাতব লবণ অতিরিক্ত মাত্রায় প্রবীভূত থাকিলে উহাতে কোঠবশ্বতা রোগের সৃণিট হইতে পারে। এইর্প অবস্থায় জল জ্বটাইয়া লইলে অতিরিক্ত ধাতব লবণ নীচে পড়িয়া ঘায়। তারপর ঐ ফ্টানো জল ছাকিয়া খাওয়া ষাইতে পারে।

ধাতব লবণ ব্যত্তি জল বায়, হইতে কতকগ্নি গ্যাসও টানিয়া লয়। এই সকল গ্যাসের মধ্যে কবেন ভাই-অক্সাইড একটি উল্লেখযোগ্য গ্যাস। ইহা খাদ্যদ্রহা হজমে বিশেষ সাহায্য করে। বদহজম হইলে আমরা বাজার হইতে যে সোডা ওয়াটার কিনিয়া খাই তাহা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ছাড়া আর কিছু নয়। তবে জলে যে সকল গ্যাস দ্রবীভূত থাকে তাহা সমস্কই যে দেহের পক্ষে উপকারী তাহা নয়। কোন কোন শিক্সাঞ্জলের জলে H_2 ইত্যাদি বিষার গ্যাস দ্রবীভূত থাকিতে পারে। তাছাড়া নদী, পক্রের এবং কূপের জলে গাছপালা ও জীবজন্তুর মৃতদেহ পচিয়া বিষার গ্যাস স্থিট হৈতে পারে। ঐ সকল বিষার গ্যাস জলে দ্রবীভূত থাকিলে উহা অবশাই পানীয় জল হইতে অপসারণ করিতে হইবে।

এতবাতীত জলে আবার বালি, কাদা, খড়কুটা প্রভৃতি কতকগ্রালি ভাসমান পদার্থ থাকে। ঐগর্নল উদরন্থ হইলে আমাদের অমুখ করিতে পারে। তবে প্রকৃত দ্বিত জল বলিতে ব্ঝায় বিভিন্ন রোগজীবাণ্মিশ্রিত জল। এইসব জীবাণ্ম্লি আমাদের পেটে গেলে কলেরা, আমাশন, উদরাময় প্রভৃতি নানারকম পেটের পীড়া জন্মায়।

সকল ভাসমান পদার্থ, বিষাক্ত গ্যাস ও রোগজীবাণ্ সম্প্রেণরপ্রে জল হইতে অপসারিত করাই পানীর জল প্রস্তুতির মলে উদ্দেশ্য। নিম্নে পানীর জল প্রস্তুতির ক্রেক্টি পার্শতি বর্ণনা করা হইতেছে:

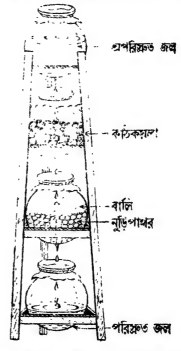
প্রাচীন পদ্ধতি :

থিতান (Sedimentation): থিতাইতে পারিলে জলের অধিকাংশ ভাসমান মরলা নীচে পড়িয়া যার। রৌছে থিতান জলে রোগজীবাণাও কম থাকে। জলে

সামান্য ফটকিরি মিশাইয়া দিলে জলের ময়লা খ্ব তাড়াতাড়ি থিতাইয়া যায়। থিতান জল দেখিতে স্বচ্ছ কিন্তু উহাতে রোগজীবাণ্নালি থাকিয়া যায় বলিয়া উহা পানের অধোগ্য।

ছাঁকন (Filtration): ঘড়া বা কলস ফিল্টার: আমাদের দেশে পল্লীগ্রামে চারিটি ঘড়া কিংবা কলসের সাহাযো জল ছাঁকার পার্ধতি প্রচলিত আছে।

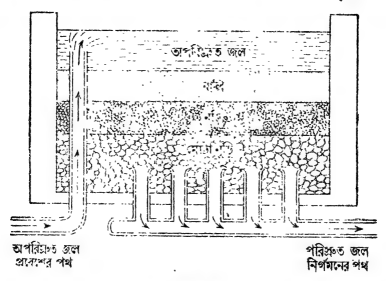
একটি কাঠের মণ্ড তৈরারী করিরা
তাহাতে উপয্'পরি চারিটি ঘড়া কিংবা
কলসী সাজান হর। উহাদের প্রথম
তিনটির তলার ছিদ্র থাকে এবং তাহাতে
পাট কিংবা খড়ের পলিতা লাগান
থাকে। বিতীর খড়াটিতে করলা থাকে
এবং তৃতীর্রটির উপরে বাল্কণা এবং
নীচে ন্ডি সাজান থাকে। প্রথম
বড়াটিতে জল ঢালিলে বিতীর ও
তৃতীর ঘড়ার মধ্য দিরা জল চুরাইরা



চুরাইরা সবসেরে নীচের ঘড়াটিতে জমা হর। এই ভাবে ছাকা জল দেখিতে খ্বে বছ কিন্তু সম্পূর্ণ নিরাপদ নর।

ক্টোন (Boiling): আমাদের দেশে ফ্টোইরা জল বিশোধনের রীতি প্রচলিত আছে। াশুতঃ বিশ মিনিট ধরিয়া জল ফ্টোইলে জলে প্রায় সমস্ত জীবাল, মরিয়া যায়। তাছাড়া অতিরিক্ত ধাতব লবণ থিতাইয়া পড়ে এবং দ্রবীভূত গ্যাস বাংপাকারে বাহির হইয়া বায়। এইজন্য গ্রহে পানীয় জল প্রস্তুতির ইহা একটি উল্লেখবোগ্য পর্যাত।

আধ্বনিক পশ্ধতি: প্রথমে পাশ্পের সাহায্যে নদী হইতে জল তুলিয়া আনিয়া
বৃহৎ জলাধারে থিতাইতে দেওয়া হয় । এই জলাধারে ফটেকিরি দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে ।
এখানে জল থিতাইবার ফলে জলের সমস্ত ভাসমান ময়লা নীচে পড়িয়া বায় । তারপর
ঐ জল ফিল্টার বেডে পাঠান হয় । ফিল্টার-বেডগর্বি চারিপাশ কংকিটে বাধান
এবং মেঝেটি থাকে ইটের তৈয়ারী । প্রত্যেকটি ফিল্টার বেডে উপ্যর্পির বালি, ছোট



ফিল্টার বেড

নুড়ি এবং মোটা নুড়ির তিনটি গুর থাকে। সবচেরে উপরে অর্থাৎ বালার গুরের উপরে জল রাখা হয়। এই সময় বালার গুরের উপরে একটি পাতলা পর্দা পড়ে। এই পর্দাটি ফিল্টার বেডের প্রাণম্বরূপ; কারণ উহাই জলের অর্থাণ্ট ভাসমান ময়লা এবং জীবালাসমূহ আটকাইয়া জল পরিস্তৃতিতে সাহায্য করে। এইজন্য উহাকে vital layer বলে। জলের জীবালাগালি ঐথানে খাদোর অভাবে মারা যায়। পর্দাটি সাভ আট-সপ্তাহ কার্যক্ষম থাকে।

ফিল্টার বেডে জল পরিস্তাত হইবার পর জলে ক্লোরিন মিশাইতে হয়। এই সময় জলের স্বাভাবিক স্থাদ ও গশ্ধ থাকে না। ঐ স্বাদ ও গশ্ধ স্থিট করার জন্য পরিস্তাত জলকে যান্তিক উপায়ে বায়া্চালিত করা হয় অর্থাৎ কুয়াশার আকারে উহাকে বায়া্মধ্যে क्रिक्सेत त्वर

Allery Contra

विठास्त्रम् क्रमाद्रम

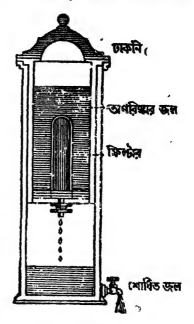


জল পরিসাত্ত হইয়া সরব্রাহের জনা সংরক্ষিত হইতেছে

ছিটানো হয়। বার্চালিত হইবার ফলে জলের মধ্যে বার্ছিত অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং জলে একটি হন্দর বাভাবিক বাদ আসে। পরিপ্রত জলকে তারপর ট্যাছে

ধরিয়া লইয়া সমস্ত শহরে সরবরাহ করা হর। কাৰকাতা শহরে এই উপায়ে জল বিশোধিত করা হইয়া থাকে।

बाक'रक्ज् छ किन होत् (Berkefeld Filter): शानीत सम वित्यायान्य सना বর্তমানে গুহে বার্কফেল্ড ফিল্টার ব্যবহাত হয়। এই ফিল্টারের মধা দিয়া রোগজীবাণ: ও ভাসমান পদার্থসমূহ অতিক্রম করিতে পারে না। কিন্ত জল অনায়াসে উহার মধ্য দিয়া চুয়াইয়া অন্যত পরিচালিত হইতে পারে। একটি পিপার পাতের মধ্যে এই नगञ्ज हीनावादिव ফিল্টোরটি বসান থাকে। নদী, প্রকর ইত্যাদি হইতে জল সরাসরি ঐ চীনামাটির भारतत्र मरथा क्या कता दश्व । किन्द्रोदत्त्व मधा निया कनकवागरीन ह्यादेश निर्मात



राक'रक्का छ किना हो ब

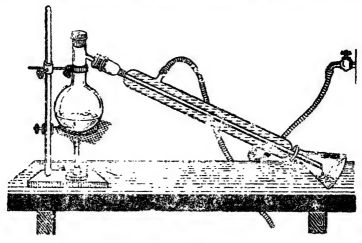
একটি প্রকোণ্ঠে সঞ্চিত হয়। ধ্রাবালি, রোগজীবাণ: ইত্যাদি উপরের প্রকোণ্ঠেই পডিয়া থাকে।

(२) छेवशावि প্रम्कुछ ও बनाग्रनाशात्त्र वावशात्त्रत्व क्षना कल विरमाधन :

শুধু যে পানের জনাই জল চাই তাহা নয়, ঔষধাদি প্রুত্ত করা এবং রসায়নাগারে বাবহারের জনাও বিশাংশ জলের প্রায়জনীয়তা আছে। এই টাংদ্শো সবল প্রকার ধাতব লবণ ও গ্যাসশ্ন্য বিশৃংখ জলের প্রয়োজন। এবনাত পাতন প্রতিয়ায় এইরপ বিশু-খু জল প্রস্তুত করা হয়। নিয়ে সাধারণ পাতন প্রতিয়া বর্ণনা করা **হইল ঃ**

পাতন প্রক্রিয়া (Distillation): একটি ফ্লান্কে বিছটো অবিশান্ধ জল লইয়া ককের সাহায্যে উহাকে বায় নির্মে করিতে হইবে। ককের সঙ্গে একটি নিগ্রন্ত यह थाक के निर्भामनिक व्यावात नार्रेविश कनएनमाएउत मरक या व थाक । नार्रेविश कनरप्निमात्रिः अकि कार्टित कार्टि भहात्मा नक्षिया । श्रथम कार्टिदेत मधा विद्या শীতল জল প্রবাহিত করাইতে হয়। জলীয় বাপ্প সন্ন, কাচের নলের মধ্য দিয়া বাইবার

সময় ঐ শতিল জলের সংশ্পর্শে আসিয়া প্নেরায় জলে পরিণত হয় এবং গ্রাহক পাতে সংগ্হীত। হয় ধাতব লবণসমূহ অনুৰায়ী। স্থতরাং উহারা সাম্কের তলায় পড়িয়া



পাতন প্রক্রিয়া

- থাকে। সাম্ক, কনভেন্সার এবং গ্রাহ্কপান্তকে একসভে পাতন্যতা বলা হয়।
- (৪) বন্তাবি ধোঁতি এবং বয়লারের জন্য সর্বদা মৃদ্, জল দরকার। জলে কতক-গ্রনি ধাতব লবণের উপস্থিতি হেডু জল থরতাপ্রাথ হয়। জলের থরতা দৃই শ্রেণীর— স্থায়ী ও অস্থায়ী। জল ফ্টাইয়া সংজেই জলের অস্থায়ী থরতা দৃর করা যায়।

1. গাহে শিশুর স্থান (Place of child in the home) ঃ

পরিবারে একটি শিশ্র আগমন আনন্দ এবং উত্তেজনা সৃষ্টি করে। ছোট বঙ্গ গৃতের সকলে তাহার জন্য অধীর আগ্রহে প্রতীক্ষা করিতে থাকে। তবে বাগ মারের জীবনে একটি শিশ্র আগমন সাধারণ আনন্দ ও উত্তেজনার চেয়ে বেশী অর্থবিহ। কারণ সন্তান পাণ্পতাসম্পর্ক পাকা করিয়া তোলে এবং নরনারীর জীবনের স্বপ্লকে গভীরতা দেয়। দৈহিক আর্ক্ষর্যকরে প্রতিক্রম করিয়া তাহারা আ্বিক সম্পর্কের মধ্যে প্রবেশ করে। দাম্পত্যজীবনে সন্ধানের অভাব কোন কিছু দিয়া পূর্ণ করা যায় না।

পরিবার ক্ষান্ত হউক আর বৃহৎই হউক শিশার আগমনে পারিবারিক জীবনষাত্রায় একটা বিপলে পরিবর্তনে আসে। অলপ সময়ের মধ্যে শিশার প্রয়েজনীয় জিনিসগালির ব্যবস্থা করা কঠিন নয় কিন্তু তালাকে স্বীকৃতি দিতে গোলে সকলের আচরণ নিয়শ্বন করা দরকার এবং ইহার জন্য যে মানসিক প্রশত্তির প্রয়োজন সেই প্রশত্তি ঘটিতে অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিসম্ব ঘটে। গ্রের প্রত্যেককে উপলম্পি করিতে হইবে সকলের উপর একটি নতুন দায়িষ আসিয়াছে এবং ছোট বড় সকলকে নিজ নিজ ভূমিকা যথাযথ পালন করিতে হইবে।

পরিবার একটি বৌথজীবন এবং গাৃহের সকলে এই বৌথজীবনের অংশীণার।
সকলের সহযোগিতার উপর যদি এই যৌথজীবন প্রতিষ্ঠিত হয় তবে তাহা শিশ্র পক্ষে
এবং সকলের পক্ষে মঙ্গলজনক হয়। শিশ্র পালনের কাজে সাহায্য করিয়া বাবা জীবন
সম্বশ্যে অনেক নতুন তথা সংগ্রহ করিতে পারেন এবং শিশ্রদের ঘনিষ্ঠ সংশ্রবে আসার
স্ববোগ পান। অবশ্য পারিবারিক সহযোগিতার ঘারা সকলের চেয়ে বেশী লাভবান
হয় শিশ্রো।

শিশ্ব যদি প্রথম হইতেই পরিবারের একজন বাঞ্চিত ব্যক্তির্পে স্বীকৃতি পার তবে তাহার ভালবাসার দাবী মিটিতে পারে। শিশ্বেক অবশ্য একজন সাধারণ সভ্য হিসাবে স্বীকার করিতে হইবে, তাহার চেয়ে বৈশী বিছব নয় অর্থাৎ সে যে পরিবারের সকলের অতি আদরের বঙ্গু, বাপমার জীবন যে তাহাকে কেন্দ্র করিয়া আ্বতিত হইতেছে একথা যেন সে টের না পার।

শিশ্র আগমনের পথ বাড়ির সকলকে এই নতুন সভাটির সঙ্গে খাপ-খাওয়াইতে হয়। বরুক শিশ্দের উপলিখি করা দরকার যে এখন হইছে তাহাদের একটু বিবেচনা করিয়া চলিতে হইবে। নতুন শিশ্টির বেশী বিগ্রাম ও ঘ্নের প্রয়োজন। তাই তাহার নিদ্রার সময় বেশী হৈ চৈ চে চার্মেচি করা চলিবে না। তাহার খাদ্যের প্রয়োজন বেশী। নতুন শিশ্টির প্রয়োজন মিটাইতে গিয়া হয়ত তাহাদের ছোটখাট দাবীগৃলি প্রেণ করা সম্ভব হয় নাই। বাড়িও স্কল শিশ্ই যদি তাহার প্রাপ্য ভালবাসা এবং বড়দের মনযোগ লাভ করে, প্রয়োজনীয় স্বস্থাবিধাগৃলি ভোগ করে এবং নিজ নিজ

বন্ধনের অনুপাতে দায়িছ পালনের স্বোগ পায় তবে নতুন শিশ্র আগমনে যে অর্বিধা স্থি হইবে তাহায়া অনায়াসে তাহা মানিয়া লইবে। নতুন শিশ্রিও ক্রমশঃ উপলিখি করিতে শিখিবে যে সে পরিবারের একজন অংশীদার কিন্তু একমার অংশীদার করা করে। শিশ্র দৈহিক প্রয়োজনগালি অবণ্যই মিটান হইবে কারণ তাহার নরম ক্ষুদ্র দেহ এখনও পরিবারের র্টিনের সজে চলার মত মঙ্গব্ ত হইয়া ওঠে নাই। তাহার ক্ষুধা, তৃষ্ণা অথবা কোন বাথাবশতঃ কন্দান শোনামাত্র সক্ষে সঙ্গে মনোযোগ দেওয়া হইবে এবং প্রতিকারের বাবন্ধা হইবে। কিন্তু যদি দেখা যায় যে শিশ্র এই সবের মধ্যে একটিও অস্ববিধা ঘটে নাই শ্রেষ্ অপরের দৃষ্টি আকর্ষণের জনাই সে কাদিতেছে তখন তাহার কালা থামাইবার জন্য কেই কাজকর্ম বন্ধ করিবে না। ক্রমণঃ বড় হওয়ার সজে সঙ্গে শিশ্র উপলিখি করিবে যে চাহিবামাত্র তাহার দাবী প্রবেগর কোন সম্ভাবনা নাই এবং তাহার পালা আসা পর্যন্ত ভাহাকে অপেক্ষা করিতে হইবে। শিশ্র গৃহে এই তথাটি যত শীল্প উপলিখি করিতে পারিবে বড় হইয়া বাহিরের জগতে খাপ খাওয়াইতে তাহার তত বেশী স্থবিধা হইবে।

পরিবারের নিকট শিশ্ব প্রধান দাবী হইল নিরাপন্তার দাবী। বাড়ির সকলের সঙ্গে একাত্মবাধ করিলেই তবেই শিশ্বে মনে নিরাপন্তার ভাব আসা সভব। ইহার জন্য প্রত্যেকের সঙ্গে তাহার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক গড়িয়া ওঠা দরকার। বড় হইবার সঞ্চেসঙ্গে সে বাড়ির লোকদের যত বেশী সজে পাইবে তত বেশী তাহাদের চরিত দারা প্রভাবিত হইবে।

একটি শিশার আগমনের ফলে পরিবারের দৈনন্দিক কাজকর্ম এবং সময় পরিকল্পনা বেন দীঘানিন ধরিয়া ব্যাহত না হয়। বত শীঘ্র সম্ভব শিশার জাবিনও একটি নিদিন্টি ছকে বাধিয়া ফেলিতে হইবে। তবে এই ছক যে কির্পে হইবে তাহা বিশেষজ্ঞের পরামশালিয়া ছির করিতে হইবে।

জোর জবরদন্তি করিয়া শিশ্র জীবনে কোন নিয়ম চাপাইতে নাই ইহাতে হয়ত সে প্রবল আপত্তি জানাইবে। আসেল কথা হইল শিশ্রে জীবনের ছক এবং পারিবারিক জীবনের ছক এর্প হইবে যে সকলের সর্বোচ্চ সম্ভোষ ও তৃঞ্জিলাভ হইবে এবং সকলের জীবনের কাজকর্মা স্বচেয়ে কম ব্যাহত হইবে।

মান্যমাতই শেনহের কাঙাল। তাই জননীর-শেনহণপর্শ ব্যতীত শিশ্র মনের উপযুক্ত বিকাশ ঘটে না। মা কিংবা মাতৃস্থানীয় অপর কেহ তাহার দৈহিক প্ররোজন মিটাইলে, তাহার ক্ষরে দেহ লইয়া নাড়াচড়া করিলে, তাহাকে আদর করিলে, তাহার অক্ষেশ্রের ক্ষরে দিলে, কথা বলিলে এবং খেলা করিলে শিশ্র আনশ্লাভ হয় এবং শিশ্র সক্ষে এইভাবে একটা গভীর আবেগের সম্পর্ক স্থাপিত হইলে শিশ্র মাতৃশেনহ আশাদন করে। বাছত শিশ্র যাহারা পরিবারের শেনহজ্যায়া লালিত পালিত হয় তাহারা বাপ-মা, বাড়ির লোক. পরিবারের বম্ধ ও আত্মীয়-স্বজনের নিকট হইতে এভ অক্স শেনহ পায় বে তাহাদের আর শেনহের ক্ষরণা থাকে না। অবশ্য অতিরিক্ত আদর আবার অনাদরের মতই খারাপ হইতে পারে।

প্রথম সম্ভান এবং বহ^{নু} আকা^{তি} মত সম্ভানতা বাপ-মায়ের অধিক মনোযোগ এবং আঁতরিক্ত প্রশ্রর পায়। তাহার সব আন্দার এবং সমস্ত ধেয়ালখ**্নি তাহারা পরেব** করেন। ফলে নিশন্ন তাহার নিজের সারাভ সন্ধন্ধে একটা বড় ধারণা পোষণ করিতে থাকে। এই ধারণা সবসময় তাহার পক্ষে হিতকর হর না এবং বাস্তবে তাহার নিজেকে খাপ খাওরাইতে কণ্ট হর। জাশ্মের কয়েক বছর পরে শিশার ষধন বাপমারের উপর একান্ত নির্ভারের সময় কাটিয়া বায় তথনও বাপ-মা সন্তানের সব বিছর্ করিয়া দেন। একসময় সে যে তাহাদের খোকা অথবা খুকু ছিল একথা তাহারা বিছরতেই ভূলিতে পারেন না। ফলে সম্ভানের বাপমায়ের প্রতি অতিরিক্ত নির্ভারতা এবং আসন্তি দেখা বারা। এইসব সন্তানরা কথনো আর্থানভারশাল হইতে পারে না এবং বাহিশ্বের ঘাত প্রতিঘাতের সক্তে করিতে হইলে সহজেই ভাঙিয়া পড়ে।

২. শিশ্ব সাধাৰণ ৰ্ৰেন্থাপনা (General management of the baby): क्षत्मत्र शरवरे निमा न्यायमध्यी रहेशा धर्म ना किश्या निरक्षत्र प्रारह शरहाकनगानि निरक মিটাইতে পারে না। পরস্থ অন্যান্য জীবের তুলনায় মানব-শিশ; অনেক বেশী অসহার এবং পরনিভ'র থাকে। আর এই পরনিভ'রতা চলে দীঘ'দিন ধরিয়া। মানুষের মত কোন প্রাণীরই শৈশব এত দীর্ঘ নয়। প্রত্যেক জননীকেই তাই দুইটি কঠিন প্রদেনর সম্মাখীন হইতে হয়। প্রথমতং, তাঁহার শিশার দৈহিক প্রয়োজন কি কি ? দিতীয়তঃ, কির্পে বাবস্থা অবলবন করিলে তাহার প্রয়োজন মিটান যায়? সংক্ষেপে বলা বার স্দ্যোজাত শিশার দৈহিক প্রয়োজন পাঁচটি—খান্য, নীরবতা, পরিক্লার-পরিচ্ছনতা, বিশাধ বারা ও উপযাত্ত উত্তাপ। শিশার যত্ন লইবার প্রণালী এই যে আবেগবশতঃ হঠাৎ একেক বার একেক ভাবে হত্ন লওয়া উচিত নয়। হতদিন পর'ন্ত শিশার চিন্তা-শক্তির উদর না হয় এবং সে অন্য কিছা আশা না করে ততদিন বিনা পরিবর্তনে দিনের পর দিন একই সময়ে এবং একইভাবে যত্ন লইতে হইবে। যে শিশু মুদ্ধ সবল এবং ব্যাভাবিক অবস্থায় জাত তাহাকে অনিয়মে অনাবশাক বহা দ্বা না দিয়া নিয়মিতরপ্রে কেবল আবশ্যক দ্বাগালি দিলেই সে ব্যান্থ্যে, মুখে ও মনের আনদে দিন দিন বাড়িতে প্রতিবে। তাহার ঘ্রমের, ম্নানের, আদরের ও কোলে লইবারও নিদি'ণ্ট মুম্ম থাকা আবশাক।

শিশ্ব প্রয়োজনের মধ্যে প্রথমেই পড়ে পরিমাণ মত ও যথাযথ সমরে আহার। মায়ের দ্বেই হটক আর বোতলের দ্বেই হউক শিশ্বকে ঘন ঘন না থাওয়াইয়া প্রতি দিন আড়াই কিংবা তিন ঘণ্টা অস্তর খাওয়াইবে। প্রতি বারে শিশ্ব যদি যথেণ্ট দ্বধ পার তবে সে মনের আনন্দে প্রায় তিন ঘণ্টা থাকিতে পারে।

রাত্রির খাওয়া প্রথম হইতেই বশ্ধ করিয়া দিয়া দিনে-রাত্রে ৮-বায়ের পরিবর্তে ৭-বার খাওয়াইবে। শিশা ফাউপা্ট হইলে দাই মাস বরস হইতেই চারি ঘশ্টা অন্তর খাওয়ান অভ্যাস করিয়া ২৪ ঘশ্টার মধ্যে মাত্র ৬-বার খাওয়াইবে। বয়স বাড়ার সঙ্গে সজে শিশাকে দাধের সঙ্গে আনাম্যাফিক অন্যান্য খাদ্য দিতে হয়। উপযা্ত আহার না পাইলো শিশাব্র যথায়থ নৈহিক বিকাশ হয় না। দৈহিক বিকাশের উপর মানসিক বিকাশও বহালাংশে নিভারশীল। তাই শিশাকে উপযা্ত আহার দেওয়াই মায়ের কর্তব্য। শিশাক্ত উপযা্ত আহার পাইলে তাহার বর্ষের অন্পাতে ওজন বাণিধ পাইবে।

্শিশ্র ওজন বৃশ্ধির উপায়: খাঁটি দ্ধ পান না করা পর্যস্ত চিনি ব্যতীত শিশ্র ওজন বৃশ্ধ পাইতে পারে না। তাহার ওজন বাড়াইবার জন্য তাই জলমিগ্রিত দ্ধে কোন প্রকার শর্করা দিতে হয়। মিনি, মধ্, কিংবা চিনি মিশান বাইতে পারে।

নবজাত শিশ্বকে দৃধ পান করাইবার সময় প্রতি বারে চা চামচের আধ চামচ হইতে শ্রুর্
করিরা ক্রমাশ্বরে উহার পরিমাণ বাড়াইরা দৃই চামচ পর্যন্ত করা যায়। শিশ্বর ওজন বিদ আশান্রপে না বাড়ে তবে শিশ্বকে আর চিনি না দিয়া গ*ড়া দৃধ দেওয়া ভাল কারণ উহা হজম করা সহজ। মল নরম কিংবা পাতলা হইলে চিনির পরিমাণ কমাইতে হয়।

ষে শিশ; মাইপোষে দৃংধ পান করে ভাহাকে এক মাস হইতেই কমলালেবার রস দেওরা উচিত। গুনাপারী শিশাদের ওজন না বাড়িলে মাইপোষে কিছা শতশ্য খাদ্য দিতে হয়। প্রয়োজন হইলে মাতৃদ্বধ সম্পূর্ণরিপে বর্জন করিয়া কৃচিম খাদ্য দিতে হইবে।

ন্ত্রিব প্রবিশে বিশ্রমণ্ড শিশ্র আরেকটি দৈহিক প্রয়োজন। কারণ বিশ্রমই শিশ্রর ক্লিন্তি দ্রে করিয়া তাহার দেহগঠনে সাহায্য করে। শিশ্রক তাই একাকী কিছানায় শোয়াইয়া রাখিতে হয়। সে হয়ত বিছানায় আদৌ শ্রইয়া থাকিতে চাহিকে না এবং গা মোচ ঢ়ামটেড়ি করিবে কিংবা বাদিয়া অসম্মতি জানাইবে কিন্তু এসব ব্যাপায় অগ্রাহ্য করা ব্লিধ্যানের কাজ। তারপর নিজম্ব বিছানায় থাকিয়া আপনিই সে ঘ্রমাইয়া পাড়িবে। অতিরিক্ত ক্লান্ত বা উত্তেজিত হইয়া ঘ্রমাইতে না দিয়া প্রথম হইতেই শিশ্বকে নিজন পরিবেশে ধারে ধারে ধারে ঘ্রমের মধ্যে প্রবেশ করিতে শিখান উচিত। কারণ এইভাবে ঘ্রমাইতে অভ্যক্ত হইলে পরিণ্ড বর্মের অভপ বিশ্লামের ফল ভাল হয়।

পরিকার পরিচ্ছরতা শিশ্বে অন্যতম দৈহিক প্রয়োজন। অপরিচ্ছরতার ফলেই আমাদের দেশের লোকেরা নানা প্রকার রোগে ভূগিয়া থাকে। শিশ্বে দেহ অত্যন্ত কোমল এবং তাহার রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতাও খ্ব কম। তাই বরুক ব্যক্তির তুলনায় শিশ্বে পরিকার-পরিচ্ছরতার প্রয়োজন আরও বেশা। শিশ্বে দেহ, জামা-কাপড় ও বিছানা সর্বদা পরিকার রাখিতে হয়। এবং শিশ্বেক নিয়মিত স্নান করাইতে হয়।

বিশৃশে বার; এবং প্রয়েজনীয় উত্তাপও শিশ্র প্রয়েজনের অন্তর্গত। এই দৃইটির অভাবে শিশ্র দেহ উপযুক্তটোর বাড়িতে পারে না। গাহের স্বাপেক্ষা আলো-বাতাসপর্ণে কক্ষটি শিশ্র জন্য নিব।চন করা উচিত। শীতপ্রধান দেশের শিশ্দের দেহে উত্তাপ ঠিক রাখিবার জন্য ২থেন্ট জামাকাপড় পর।ইতে হয় কিন্তু গ্রীমপ্রধান দেশে অনাবশ্যক জামাকাপড় দিয়া শিশ্বেক মৃড়িবার প্রয়েজন নাই।

উপরোক্ত বাবস্থা গ্রহণ করিলে শিশ্বর দৈহিক প্রয়োজন মিটিবে।

শিশ্বকে মাই ছাড়ান (Weaning the baby): বরস বৃণ্ধির সঙ্গে সঞ্চে শিশ্বকে ধারে ধারে মাড়স্ডনা ত্যাগ করাইরা অন্য খাদ্যে অভ্যন্ত করাইতে হয় নতুবা শিশ্বর উপয্র পৃশ্বি হয় না। এইজন্য শিশ্বকে দৃই তিন মাস বয়স হইতে প্রথমে ফলের রস, তারপর সিরিয়াল, তারপর শাক-সবজি এবং অবশেষে শন্ত ফল অভ্যাস করাইতে হয়। প্রথমে চায়ের চামচের সিকি চামচ রস দিয়া শ্বের্ করিয়া ৪/৫ মাস বয়সে ২/৩ চামচ এবং ৬ মাস বয়সে বড় চামচের ২/৩ চামচ দিতে হয়। গাজরের রস, কমলালেব্র ৼস ও টমেটোর রস বিশেষ উপকারী। ফলের রসে কয়েঞ্চিন অভ্যন্ত হইলে সিরিয়াল দিতে শ্বের করিবে।

দিরিয়াল: আমরা প্রথমে স্ক্রিজ জাতীয় মিহি-সিরিয়াল ব্যবহার করিব। তবে 'ফ্যারাক্র' নামক সিরিয়ালও দেওয়া যাইতে পারে। স্ক্রিজ দিতে হইলে প্রথমে স্ক্রিজ করিয়া সিম্প করিয়া লইয়া চা চামচের এক চামচ পরিমাণ দ্ধের সচ্ছে মিলাইয়া

দিবে। এইভাবে তিন মাস বয়স হইতে সিরিয়াল খাওরাইতে শ্রুর করিরা ক্রমশঃ সিরিয়ালের পরিমাণ বাড়াইয়া ছয় মাস বয়সে গৈনিক ৬ আউস করা যাইতে পারে। শিশুকে দ্ব খাওয়াইবার পর তিন মাস বয়সে শক্ত বিস্কৃট দেওয়া যাইতে পারে যাহাতে সে চুবিতে কিংবা কামড়াইতে পারে। ছয় সাতে মাস বয়সে প্রতিদিন সিরিয়াল না দিয়া মাকে মাঝে দ্বেরের সংক্ষ একটি টোস্টও দেওয়া চলে।

শাক-সবজি ঃ নিরিয়ালে অভ্যন্ত হইবার পর পাঁচ মাস হইতে শিশন্কে শাক-সবজি দিতে শার্ব করিবে। বেলা একটা কিংবা সাড়ে চারটার সময় যখন সে দৃধ খাইবে তখনই শাক-সবজির ঝোল থাইবার উপষ্টে সময়। সবজির মধ্যে আল্ব, পালং শাক ও গাজরই উৎকৃষ্ট। নয় দশ মাসে কড়াই শাঁটি ও বাধাকপির ঝোল দেওয়া চলে। সবজি-গালি ভাল করিয়া ধ্ইয়া একটু লবণ দিয়া সিংধ করিয়া থে তলাইয়া দিতে হয়। শিশরে এই খাদ্যে কোনর প মাখন কিংবা তেল দেওয়া চলে না।

শিশ্র বৃশ্বির জন্য এই বর্গে খনিজ লবণ অত্যন্ত প্রয়োজন। কাজেই শাক্ষ্ স্বাজির ঝোল হইতে শিশ্ব যেন প্রয়োজনীর খনিজ লবণ পার। কোন স্বাজি যদি দুই তিন দিন গ্রহণে আপত্তি জানার তবে জোর করিরা উহা আর তাহাকে খাওরাইবে না। দুই এক সপ্তাহ বাদে ঐ স্বাজি আবার চেন্টা করিরা দেখিবে সে খার কিনা।

৯/১০ মা:সর শিশ্বকে স্থাসিধ মাছ কিংবা মাংস ভাঙ্গ করিয়া চটকাইয়া একদিন অশ্তর है হইতে এক আউম্স করিয়া খাইতে দেওয়া যাইতে পারে। মাছ-মাংসের বদলে ৩০ গ্রাম ছানাও দেওয়া চলে।

জন, ফল ও ফলের রদ: একেবারে শৈশবের খাদ্য হইল জলীর। কিন্তু কঠিন খাদ্য খাইতে শ্রে করিলে শিশ্ জলপানের ইচ্ছা প্রকাশ করিবে। এই সময় কমলা-লেব্র রস ব্যতীত সিরিয়ালের সঙ্গে খোসঃছাড়ান আপেল, আপেলের রস কিংবা পোষা পাকা কলা দেওয়া ষাইতে পারে। কমলালেব্র রস ব্যতীত আনারসের রস দেওয়া চলে। অন্য কোন ফলের রস দিলেও লেব্য কিংবা টমেটোর রস দিতেই হইবে।

দক্ষেদ্পম (Teething): শিশ্র দাঁত ওঠা একটি স্বাভাবিক ব্যাপার। আময়া সাধারণতঃ ছয় সাত মাস বয়স হইতেই শিশ্র দাঁত ওঠার প্রতীক্ষায় থাকি। কিন্তু ইহাতে ভয়ের কিছ্ নাই। ঐ সময় শিশ্র বদি অস্তুছ হয় ভাহার পেটের পাঁড়া দেখা দেয়, সব্রুজ ও নয়ম পায়খানা হয় তবে দাঁত ওঠার জনাই ঐর,প হইতেছে ভাবা ঠিক নয় কায়প দাঁত ওঠা ভিল্ল অন্যান্য কারণেও ঐসব উপস্বর্গ আসিতে পারে। কাজেই অস্তুছ ভার প্রকৃত কারণ নির্ণন্ধ করিয়া উহাদের দরে কয়া উচিত।

এক বংসর বরসে শিশরর অন্ততঃ ছরটি এমন কি বারোটি পর্যস্ত দাঁত উঠিতে পারে। দাঁত উঠিতে বিশম্ব হইলে দেখিবে শিশর যথেও পরিমাণে বনিজ পদার্থ দৃর্ধ, শাক- স্বজি, বড়ালভার ওয়েল এবং রোম স্নান পাইতেছে কিনা। শিশ্বর কথন কয়টি দাঁত উঠিতে পারে ত.হা নিমে প্রদত্ত হইল :—

সংখ্যায় ২০ টি	
দাতের সংখ্যা	
নীচের পাটির সম্মধের ছেদন দম্ভ	২
উপরের " " "	8
নীচের পাটির পাশ্বের ছেদন দম্ভ	₹
এবং প্রথম পেষণ দম্ভ	8
ध्वा पर	8
ৰিভীয় পেষণ দক্ত	8
	নীচের পাটির সম্মুখের ছেদন দম্ভ উপরের " " " " নীচের পাটির পাশ্বের ছেদন দম্ভ এবং প্রথম পেষণ দম্ভ ধ্বা দম্ভ

মোট—২০

জীবনে দৃইবার দাঁত উঠিয়া থাকে। জন্মের পর ছর মাস হইতে দৃই বংসরের মধ্যে কুড়িটি অস্থায়ী দাঁত; তারপর ছর হইতে বিশ বছরের মধ্যে ঐ দাঁত পড়িয়া গিয়া ৩২টি স্থায়ী দাঁত ওঠে।

3. শিশুদের ব্লিখ ও বিকাশের ধারা (Process of growth and development of children)

মাতৃজঠরে আদিবার পর হইতে মৃত্যু পর্যন্ত মানুষের দেহে অনবরত পরিবর্তন চলিতে থাকে। জীবনের প্রারম্ভে এই পরিবর্তন চলে অতি দ্রুত বেগে, তারপর উহার গতি মন্থর হইয়া আসে কিছু পরিবর্তনের কাজ অব্যাহত থাকে। যৌবনের স্থানর স্থান ফ্রাম দেহের জায়ণায় ধীরে ধীরে জয়া নামিয়া আসে, দাঁত পড়ে, চুল পাকে, মানুষের দেহের এই যে বিকাশ ইহার গতি ধারাবাহিক, জননীর সন্তান ধারণের পর হইতে ইহার শ্রুর্। বংতৃতঃ প্ং-কোষ এবং গ্রী-কোষের মিলন মৃহত্ত হইতে শিশ্রে দেহ গঠনে যে পরিবর্তন দেখা যায় ভূমিণ্ঠ হইবার পর হইতে সত্তর বংসর পর্যন্ত দীর্ঘ সময়ের মধ্যেও সেইর্ল পরিবর্তন সাধিত হয় না। জাম তাই কোন একটি আক্ষিমক ঘটনা নয়, বহুপ্রে হইতেই লোকচক্ষ্র অন্তরালে মাতৃগভোঁ তাহার আগমনের বিরাট প্রাকৃতি চলে।

জন্মের পর শিশ্ব কেবল খানিকটা দৈঘেণ্য প্রস্থে বাড়িয়া ওঠে না, পরস্থ পরিণতির লক্ষ্যে পেশিছাইবার জন্য তাহার একটি ধারাবাহিক শৃংখলাবাধ ক্রমবর্ধ মান পহিবর্তন ঘটে। এই পরিবর্ত নের নামই শিশ্বর বিকাশ। জীবনের পাঁচটি বিভিন্ন ক্ষেত্রে শিশ্বর বিকাশ দেখা বার, বথা—(১) দৈহিক, (২) মানসিক, (৩) ভাষাগত, (৪) প্রাক্ষোভিক এবং (৫) সামাজিক চেতনার বিকাশ।

দৈহিক বিকাপ (Physical development): গর্ভাসগ্রারের পর মাতৃগভে" বে ভিল্বকোষ গঠিত হর উহা নিজ ধর্ম অনুসারে বৃণ্ধি পার। একটি বিভক্ত হর দৃইটি কোষে, দৃইটি আবার চারটি কোষে। এইভাবে বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অসংখ্য কোষের সৃণ্টি হয় এবং আদি কোষটি ধীরে ধীরে একটি প্রণাক্ষ মান্যের আকার ধারণ করে। প্রথম দৃই সপ্তাহ ভিল্বকোষের কোন বাহ্য পরিবর্তন ঘটে না। শৃংখু অভ্যন্তরীণ পরিবর্তন ঘটে। দৃই সপতাহের পর ভিল্বকোষটি দুতে বিকশিত ও বর্ষিত হয় এবং

উহা হ্রণ নামে অভিহিত হয়। মাতৃদেহ হইতে ঐ হ্রণ পর্ণিট লাভ করে। তিন মানের পর হইতে কোষগর্লি মান্যের অঞ্প্রতাঙ্গের আকার লাভ করে। গভেরি প্রথম সণতাহ হইতে অন্টম সণতাহ পর্যন্ত সময়কে হ্রণের আদি বা প্রাথমিক পর্যায় এবং নবম সন্থাহ হইতে ভূমিণ্ট হওয়া পর্যন্ত অবদ্ধাকে পরিপৃণ্ট হ্রণের অবদ্ধা বলে। সাত মাস ধরিয়া হ্রণ ধীরে মানবশিশার আকার ধারণ করে। এই ময় বিভিন্ন কাজের জন্য শিশার প্রয়োজনীয় পেশা, ইশিয়ে ও অঞ্প্রতাজ গঠিত হয়।

দেহের অভান্তরে কোন জন্মগত ব্রটি না থাকিলে বয়স বাড়ার সজে সঙ্গে শিশ্র দৈঘোঁ, প্রস্থে এবং ওজনে বাড়িতে থাকে। এই ব্রিধর সজে তাল রাখিয়া চলিবার জন্য ফ্রেমফ্রস, রংপিণ্ড, পাকস্থলী এবং অন্ত প্রভৃতিও আকৃতিতে বাড়িতে থাকে। দৈহিক বিকাশ শ্ধ্র আকৃতিগত পরিবর্তনেই সীমাবন্ধ থাকে না। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাক্ষের ও সামঞ্জস্য বদলায়। যৌবনোদ্গমের পরেই শিশ্রে দেহে বয়্রক্ষ ব্যক্তির দেহের গঠনের অন্তর্পানমঞ্জস্য আসে।

বয়দ বাড়ার সঞ্চে সঞ্চে শৈশবের কতকগালি অবয়ব বিলাকত হয়, যেমন বক্ষঃছলে অবস্থিত শৈশবগ্রনথী নামে পরিচিত থাইমাস গ্রন্থী, মজিন্দের নিয়ে অবস্থিত পাইনিয়াল গ্রন্থী, বেবিনাক এবং ডারউইনিয়ান রিমেক্সগালি ক্রমণঃ বিলাকত হয়। এত খাড়ীড শৈশবের দাঁত এবং চুল পড়িয়া নতুন ছায়ী দাঁত ও চুল গজায়। যৌবনোল্গমের সঞে যৌবনের নানা চিহু দেহে পরিস্ফাট হয় এবং তাহার মনে নানা ধৌন কৌতুহল দেখা দেয়।

মানসিক বিকাশ (Mental development): দেহের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে শিশরে মনেরও বিকাশ ঘটে। বয়স বাড়ার সজে সঙ্গে শিশন নতুন নতুন কথা শেখে, প্রতি বংসরই তাহার শব্দভাশ্তার বাড়িয়া যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাহার চিস্তাশন্তি, বিচারবর্ণিধ, স্মৃতিশক্তি, বস্তু নিরীক্ষণের ক্ষমতা, বলপনা প্রবণতা ইত্যাদি বাড়িতে থাকে।

শিশ্র প্রথম চিন্তা অবাজ্ঞব এবং কালপনিক। সে সর্বাদা এক স্বপ্নাক্তো বিচরণ করে এবং তাহার চিন্তা নিজেকে লইয়া। কিন্তু বয়স বাড়িবার সজে সঙ্গে সে তাহার কলপনার রাজ্য ছাড়িয়া বাজ্ঞব জগতে প্রবেশ করে, তাহার অংখ্যকে দিন্তুক মনোভাব কমিয়া বায় এবং সে ক্রমণঃ সামাজিক হইয়া ওঠে।

মানসিক বিকাশের দিক দিয়া শিশ্র সর্বাপেক্ষা বড় বৈশিণ্ট্য হইল কোতৃহল। সাধারণতঃ চার বংসর বয়সের সময় তাহার এই কোতৃহল বেশী দেখা যায়। শিশ্বরা এই সময় খেলনা পাইলে ভাঙিয়া চুরিয়া দেখে উহা কিভাবে তৈরী। এই কোতৃহল নিবৃত্ত করিতে গিয়া সে নব নব অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করে। তাহার কোতৃহল হইতে জ্ঞান-পিপাসার গভীরতা ও মানসিক বিকাশের গতি আমরা হৃদয়্রম করিতে পারি।

ভাষার ক্রমবিকাশ (Language development) ঃ ভাষার ক্রমবিকাশ মানসিক ক্রমবিকাশেরই অস্তর্গত। শিশার কথা শেখার প্রচেণ্টাকে দুই পর্যায়ে বিভক্ত করিছে পারি—(ক) প্রাক্তথন এবং (খ) কথা বলার স্তর।

(ক) প্রাক্কথন স্তরঃ কথা বলিতে শেখা একটি সময়সাপেক্ষ জটিল ব্যাপার। সাধারণতঃ ১১/১২ মাসের পর্বে শিশ্বে ভাষা ফোটে না কিন্তু ভাষার দক্ষতা অর্জনে বাক্ষ্তের যে স্থানপূর্ণ কম ক্ষমতার প্রয়োজন হয় জন্মের প্রথম লগ্নেই তাহার ভামিল শর্র, হইয়া যায় এবং সে ক্রন্দন, কাকলি এবং ভঙ্গিমার সাহায্যে আপনার মনোভাব ব্যক্ত করে।

কশ্বন: জশ্মের পর প্রথম দুই সংতাহ শিশ্ব প্রায় অকারণে কাঁদিয়া উঠে। জশ্মের তৃতীয় সংতাহ হইতে শিশ্বর কারা কমিয়া আসে। তখন শিশ্ব ক্ষ্মা, তৃষ্ণা, অফ্বজি-বোধ, যশ্বণা ইত্যাদি নানা কারণে কাঁদে। তিন মাস বয়স প্ণ হইবার প্রেই শিশ্ব উপসন্ধি করিতে শেখে যে অপরের দুণ্টি আক্ষণির অবাধ অস্ত হইল ক্ষ্মান।

শৈশবের কাকলি: ক্রন্দন ব্যতীত আরো অনেক ধানি শিশ্র কণ্ঠে শোনা যায়।
ইহারই নাম গৈশব-কাকলি। সাধারণতঃ চার মাস বয়সে শিশ্র কাকলি শ্রু হইরা
যায়। ভাষার মধ্যে যে সকল বর্ণ আছে শিশ্র তাহার প্রায় সবগ্রনিই এই সময়
উচ্চারণ করিতে পারে। কিন্তু তথাপি তাহার ম্বে প্রথম স্বরধ্বনি ভারপর ব্যঞ্জনধনির
আবিভাবে হয়। জন্মকাকলির আরেকটি বৈশিণ্টা হইল প্রনর্ত্তি অর্থাৎ একটি শব্দ
শিশ্র বার বার উচ্চারণ করে, যেমন মা-মা-মা দা-দা-দা ইত্যাদি। জ্বানে মামা
শব্দের অর্থ সত্যই মামা নয়। শৈশব-কাকলির প্রনর্ত্তি একেবারে অর্থাহান।
বস্তুতঃ শৈশব-কাকলি উন্দেশ্যহান কথা নিয়া খেলা। তবে উন্দেশ্যহান হইলেও বৃথা
নয়। ইহার মধ্য দিয়া শিশ্র ক্রমণঃ বাক্যক্তের পেশীসমহে নিয়ন্ত্রণ করিতে শেখে।

ভবিদ্যাভাষণ : ক্রন্দনের মতই ভব্দিয়াও শিশ্বর মনের ভাব-প্রকাশের একটি উপায়। প্রত্যেকটি শিশ্ব অঙ্গ দোলাইয়া তাহার আনন্দ, বিরক্তি, নানারকম ইচ্ছা-আনিচ্ছা প্রকাশ করে। পিতামাতা সামান্য প্রতেগ্টা করিলেই প্রত্যেকটি শিশ্বভক্ষিমার অর্থ উপলব্ধি করিতে পারেন।

(খ) কথা শেখাঃ প্রাক্কথন হইল কথা শেখার প্রস্তুতির পর্ব । ইহার পরে প্রকৃত কথা শেখার পালা শর্র হয়। সজ্ঞানে ভাষা শিক্ষার প্রথম পর্বে আসে বয়ংকদের অন্বকরণ করার চেণ্টা।

জন্করণ: সুদ্ধ শিশ্রা ৬/৭ মাস বয়স হইতেই বড়দের স্বর অন্করণের চেণ্টা করিতে থাকে। বিশেষ শন্দোচ্চারণের প্রে শিশ্র কথার স্থর, চঙ্ এবং ছন্দ অন্করণ করে। তাই বড়রা উহার সামনে কথা বলিলে সে আপনার নিজন্ব ভক্ষীতে প্রতিধনি করিয়া ওঠে। এই অবস্থাকে প্রতিধনি প্রতিক্রিয়া স্তর (echo reaction stage) বলে। ১০/১১ মাস বয়স হইতেই ভিন্ন ভিন্ন শন্দের স্থরকন্পন অন্করণ করিবার জন্য শিশ্র প্রস্তুত হয়। এই সময় সে মামা দাদা কথাগ্লি বলতে শেখে এবং বয়্নক্রদের নিকট হইতে ক্রমশঃ মাতৃভাষা আয়ন্ত করে। পরে বিদেশী ভাষাও শেখে।

অর্থবাধঃ শিশ্ব ধীরে ধীরে স্বতশ্য বন্ধুর সচ্চে স্বতশ্য অথের সংযোগ সাধন করিতে পারে। কিন্তু প্রথম প্রথম শিশ্ব প্রত্যেক ব্যক্তি বা বম্পুর নিজস্ব বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য না করিয়া উহাদের সামঞ্জসাটাই বেশী লক্ষ্য করে। ফলে সকল বয়স্ক পার্থবাকে বাবা এবং সকল বয়স্ক মহিলাকে মা বলিতে শেথে।

শব্দসম্ভার ও ৰাক্য গঠন: শিশার কথোপকথনে প্রথম প্রথম বিশেষ্য পদের আধিক্য দেখা যায় এবং এক একটি শব্দের সাহায়ে তাহারা মনের সম্পর্ণ ভাবকে প্রকাশ করার চেন্টা করে। তারপর আসে ক্রিয়াপদ এবং বিশেষণ। স্বর্ণনাম শব্দ সইয়া প্রত্যেক শিশার বড় গোলমালে পড়ে। দুই বংসর বয়স প্রেণ হইলে শিশার শব্দে

বিশেষ্যের তুলনার ক্রিয়াপদ, সর্বনাম ও অব্যয়ের আধিক্য দেখা ষায়। তিন বছর বয়সে শিশ্ব শুন্ধ বাক্য গঠনের অধিকারী হয়।

তোতলামি । অনেক সময় দেখা যায় কথা বলিতে গিয়া শিশ্ ইতন্ততঃ করে, বার বার একটি শব্দ এবং শব্দের আদি অক্ষর উচ্চারণ করে। শিশ্র এই ভাষাবিকৃতির নামই তোতলামি। তোতলামি ভাষাবিকাশের পথে এক দ্বন্ধর বাধান্বর্গণ। শিশ্র ব্যক্তির বিকাশেও বাধা ঘটায় এই তোতলামি। শৈশবেই তোতলামি দ্রে করা উচিত নতুবা উহা মৃত্যু পর্যন্ত শ্বারী হইতে পারে এবং শিশ্র মধ্যে একটি শ্বারী হীনমন্যতার স্থি করিতে পারে। সাধারণতঃ দ্ব তিন বছর বয়সের সময়, পাঠশালায় প্রবেশের কালে কিংবা যৌবনোশ্গমের সময় তোতলামি দেখা দিতে পারে কারণ এই সময়গর্লতে শিশ্র এক একটি নতুন পরিবেশের সম্মুখীন হয়। দ্ব তিন বছর বয়সে শিশ্র জীবনে ব্যক্তিরের বীজটি সবেমার অক্র্রিত হয়, পরিবেশ হইতে এই প্রথম সে তাহায় বাতস্ত্য উপলম্ঘি করিতে শেখে। তারপর পাঠশালায় আসিয়া শিশ্র নতুন সন্ধী, নতুন শিক্ষক, বিচিত্র পাঠাবিষয় ইত্যাদির সম্মুখীন হয়, অপরিচিত বহু নতুন শিশ্রে সামিধ্যেও অনেক শিশ্র হতভাব হইয়া পড়ে। তারপর আবার যৌবনকালে তাহার দেহের বিপ্রেল পরিবর্তনের সঙ্গে সজ্জে মনেরও অনেক পরিবর্তনের ঘটে। জীবনের এই তিনটি জটিল সময়ে শিশ্র নিরাপত্তাবোধ বিদ্বিত হইতে পারে এবং তাহার ভাষা ঠিক পরিবেশের সঙ্গে তাল রাখিয়া চলিতে পারে না, ফলে তোতলামি দেখা দেখা।

অন্করণপ্রবৃত্তি শিশ্র মধ্যে অতিশয় প্রবল। আশেপাশে কোন তোতলা বাঙ্কি থাকিলে শিশ্র আপনার অজ্ঞাতসারে তাহাকে অন্করণ করিয়াও তোতলা হইতে পারে। এই সকল ক্ষেত্রে অবাঞ্চিত সঙ্গ হইতে শিশ্বকে দরের রাখাই উচিত। এতঘাতীত দনায়বিক দৌবলা, পীড়ন, অকারণ ভীতি ও রুখ্ধ আবেগের ফলে তোতলামি দেখা দিতে পারে। বাব-মা বদরাগী হইলে কিংবা গ্রে বৈমারেয় লাতাভগ্নীর আবিভাবেও তোতলামি ঘটিতে পারে। শাংশীরক কারণ যেমন শৈশবে মণ্ডিদ্কে গ্রুত্র আঘাত লাগিলে কিংবা হাম প্রভৃতি পীড়ার ফলে তোতলামি ঘটে।

তোতলামি প্রতিকারের একমার উপায় হইল শিশ্র সক্ষে সহান্ত্রিতস্চক আচরণ করা। তোতলা শিশ্বে সর্বদা উপহাস করিলে, তিরুস্কার করিলে কিংবা ধীরে ধীরে কথা বলার উপদেশ দিলে উল্টা ফল ফলিয়া থাকে। ধৈষ্ ধীরয়া ভাহার প্রত্যেকটি কথা শ্বনিতে হইবে। এতখাতীত মাতাপিতা সর্বদা লক্ষ্য রাখিবেন কোন্ পরিস্থিতিতে শিশ্বের মধ্যে ভোতলামির উভ্তব হয় এবং সর্বদাই ঐর্প পরিক্ষিতি হইতে শিশ্বকে দ্বের রাখিবেন। উপযুক্ত শারীরিক ও মানসিক চিকিৎসার ফলে সম্পূর্ণ বা আংশিক তোতলামি সারান যায়।

ভাষাবিকাশের প্রধান অন্তরায় : শিশ্র জীবনে ভাষার বিকাশ যদিও একটি নির্দিণ্ট সার্বজনীন নিরম ধারয়া চলে তথাপি কোন কোন শিশ্ব ভাষা শিক্ষার কেচে পিছাইয়া থাকে। কোন্ কোন্ উপাদানগ্লি ভাষা শিক্ষার অন্তরায় সেই সম্বশ্ধে নিয়ে আলোচনা করা হইল ঃ

স্বান্থ্য (Health)ঃ ভগ্নস্বান্ধ্য ভাষাবিকাশের একটি প্রধান অন্তরায়। একেই ত রুগ্ন এবং দ্বর্বল শিশ্বে কথা বলার স্প্রা কম, উপরস্থু তাহার মনোভাব আন্দাব্ধ করিয়া লইয়া শিশ্ব ভাষার মাধ্যমে সংপ্রণ ইচ্ছা প্রকাশ করিবার প্রেই পিতামাতা তাহার অভাব প্রেণ করিয়া থাকেন। এইসব শিশ্ব প্রেণ বাক্য ব্যবহারের প্রয়েজনীয়তঃ উপলম্পি করে না বলিয়া তাহাদের ভাষা শিখিতে বিলম্ব ঘটে। বিধরতা এবং ক্ষীণ প্রবণশান্তিও ভাষা বিকাশের পথে প্রকাশ্ড অন্তরায়। আজন্ম বধির শিশ্ব স্বভাবতঃই ম্ক হয়।

ব্লিখ (Intelligence): ব্লিখর সঙ্গে ভাষার একটি নিবিড় সম্পর্ক রহিয়াছে। সকল ব্লিখমান শিশ্ই অবশা তাড়াভাড়ি কথা শেখে না। তবে যে সব শিশ্ব তাড়াতাড়ি কথা শেখে তাহারা সাধারণতঃ ব্লিখমান।

সামাজিক ও আর্থিক পরিবেশ (Socio-economic status) ঃ যে সামাজিক ও আর্থিক পরিবেশে শিশ্ব জীবন কাটে ভাষাবিকাশে তাহার প্রভাব অসীম। উন্নত এবং মার্জিত পরিবেশে লালিত শিশ্ব ভাষা থাকে মার্জিত এবং শব্দভান্ডারও থাকে সমৃন্ধ। দরিদ্র ঘরের শিশ্বরা মার্জিত ভাষার বাবহার শোনে না এবং সচরাচর মারেদ্ধ সক্ষাভে বণিত হয়। জীবনে ভাষার গ্রেক্ত উপলব্ধি করে না বলিয়া অশিক্ষিত পরিবারের পিতামাতা শিশ্বর উচ্চারণভক্ষীও শোধরাইবার চেন্টা করে না। অন্ত্রক পরিবেশে লালিত হইলে অন্ত্রত শ্রেণীর শিশ্বরাও সহজেই স্থন্দর ভাষা ও ভাবের অধিকারী হইতে পারে।

ষে ন পার্থকা (Sex difference): লোড়ার দিকে ছেলেরা ভাষাবিকাশের পথে মেরেদের চেরে একটু অগ্রসর থাকে। কিন্তু শৈশব অতিকান্ধ হইবার সজে সজে মেরেরা প্রায় অ'ধ দাংশ ক্ষেত্র ছেলেদের অতিকম করিয়া যায়। মনোবিজ্ঞানীরা বলেন, ইহার কারণ এই সময় হইতে কন্যা জননীর এবং প্তে পিতার সহিত আপনার সায্ত্রা লক্ষ্য করিয়া কন্যা মাতাকে এবং প্তে পিতাকে অন্করণ করিতে চেন্টা বরে। পিতা অধিকাংশ সময় গ্হের বাহিরে কাটান বলিয়া প্তে ভাহার সক্ষলাভে বান্ধত হয় এবং ফলে তাহার ভাষা শিক্ষাও ব্যাহত হয়। এই কারণেই একমাত ছেলের চেয়ে একমাত্ত মেরেরাই বেণী বাক্পেটু হইয়া থাকে। ছেলেদের উচ্চারণ বিকারও মেরেদের ভুলনায় বেশী এবং তাহারও কারণ মল্লতঃ মনজ্ঞান্থিক। মেরেদের মধ্যে যে ভাবাবেগের ভারসাম্য লক্ষ্য করা যায় ছেলেদের মধ্যে তাহার অভাব পরিলক্ষিত হয় এবং মেরেদের ভুলনায় অভিভাবকদের নিকট বকুনি খার ছেলেরাই বেণী।

পারিবারিক সম্পর্ক (Family relationship) ঃ নিবিড় পারিবারিক সম্পর্ক ভাষাবিকাশে সহায়তা করে। শিশ্রা যদি গ্রের পরিজনদের সকলের সঞ্জের সচ্ছম্পে কথাবার্তার প্রযোগ ও স্থাধীনতা পায় তবে তাহার ভাষারও চুত্ উন্নতি ঘটিয়া থাকে। আবার যমজ শিশ্র এবং পরিবারের যে সকল শিশ্রবা একেবারে সমসাময়িক ভাহারাও ভাষাবিকাশে সচরাচর পিছাইয়া থাকে। কারণ ভাহারা পরুপরের প্রতি একান্ত আক্রেট থাকায় তাহাদের ভাষা সমাজায়িত হইতে বিলম্ব ঘটে। অনাথ আশ্রমের শিশ্বদের সম্মথে আদর্শ ভাষার নমন্না থাকে না বিলয়া তাহাদেরও চুত্ ভাষাবিকাশ ঘটে না। এই কাংশে নাম্বারী স্কলের বিশাদের ভাষাবিকাশে বিলয়ে বিশ্বাধিকাশে বিলয়ে।

বিভাষা (Bilingualism)ঃ শিশ্বকে এবই সময়ে দুইটি বা ততোধিক ভাষা শিক্ষা দিবার প্রচেণ্টা ভাষা শিক্ষার অন্যথম প্রধান অন্তরায়। বিশেষভঃ শিশ্ব হাদ গুহে একটি ভাষা ব্যবহার করে এবং স্কুলে অপর একটি ভাষা (সাধারণতঃ বিদেশী ভাষা) শেখে তবে দুইটি ভাষাতেই দে পিছাইয়া থাকে। শিক্ষাবিদ্গণ আজকাল তাই মাতৃভাষার মাধ্যমে শিশ্ব প্রাথমিক শিক্ষা শ্বর্করার পক্ষপাতী।

প্রাক্ষোভক বিকাশ (Emotional development): নবজাত শিশু কি ধরনের এবং করটি মৌলিক প্রক্ষোভ নিয়া জন্মার সে সংবধ্ধে বিশুর গবেষণা হইরাছে। দার্শনিক দেকাতে (Descarte) বিষ্ময়, ভালবাসা, ঘূণা, কামনা, দু:খ ও আন দ এই ছরটি মৌলিক প্রক্ষোভের উল্লেখ করিয়াছেন। কিন্তু মন্তাত্ত্বিক ওয়াট্সনের মতে শিশার আবেগ মাত তিনটি—ভয়, রাগ এবং আন্দ। জোর শব্দ এবং হঠাং ভারসামা বা অবলবন হারান হইতে ভয় জাগে। মলে রাগের উপলক্ষ্য মাত একটি—শিশর •পশ্দন, অঙ্গচালনা ইত্যাদিতে বাধা দেওয়া। আবার আদর করিলে শিশ্ব মনে আনন্দের সন্তার হয়। আধানিক মনস্তাত্তিকরা কিন্তু ধ্য়াট্সনের এই মতের বিরোধিতা করেন। তাঁহাদের মতে শিশার প্রক্ষোভ এতই সাধারণধ্ম^ন যে কোন্ প্রক্ষোভের কোন্ প্রতিক্রিয়া তাহা বোঝা প্রায় অসম্ব। ক্যাথারিন ব্রিজেষ (Katherine Bridges) একাধিক পরীক্ষা হইতে এই সিম্ধান্তে আসিয়াছেন যে এক ধ্রনের উত্তেজনামলেক অবস্থাই শিশ্যব আদিম প্রক্ষোভ। তিন মাস বয়স হইতেই শিশ্যর এই আদিম প্রক্ষোভ বিশেষায়িত হইতে শুরু করে এবং উহা হইতে আনন্দ ও অস্বাচ্চন্দ্য এই দুইটি প্রক্ষোভ জন্ম নের। অম্বাচ্ছন। ৪ মাস বয়সে বিশেষ হিত হয় রাগে, ৫ মাসে বিহারতে এবং ৬ মাসে ভরে । ৬ মাসের সময় আনন্দ বিশেষায়িত হয় উচ্চ্রাসে, ৯/১০ মাসে বড়দের প্রতি ভালবাসার এবং ১৫ মাসে ছোটদের প্রতি অন্যরাগে। এই বয়সেই শিশার মনে হিংসারপে প্রক্ষোভেরও সভার হয়।

প্রক্ষোভের শ্রেণীবিভাগ : সমাজজীবনে প্রক্ষোভের গ্রুর্থ ও কার্যকারিতা মন্যায়ী প্রক্ষোভকে ইতিবাচক (Positive) ও নেতিবাচক (Negative) এই দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। ইতিবাচক প্রক্ষোভগালির মধ্যে পড়ে আনাদ, অথ, দেনহ কোতৃহল ইত্যাদি। এই প্রক্ষোভগালি সমাজজীবনের সঞ্চে খাপ খাওয়াইতে আমাদের সম্হ সাহায্য করে। পরস্থ ভয়, উৎেগ, দাণিচ্ছা, জোধ, ঈর্ষা প্রভৃতি নেতিবাচক প্রক্ষোভের পর্যায়ভুরা। নেতিবাচক বলিয়া গণ্য হইলেও ইহারা কিন্তু জাবনের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। কারণ ভাতি-রোষ প্রভৃতি শিশাকে আত্মরক্ষা করিতে সাহায্য করে। ভাতির অন্তর্ভূতি তাহাকে বিপদ হইতে সজাগ করিয়া দেয়, অপরাধ হইতে নিক্ত করে এবং বিপদের কবল হইতে নিক্তিলাভের সহায়তা করে। রোষের অন্তর্ভূতি তাহাকে পরাভূত করিয়া নিজেকে রক্ষা করিবার প্রেরণা দেয়। তবে এই সকল আবেগগালি বেশা বাড়িতে দিতে নাই কারণ উহায়া অতিরিক্ত বৃদ্ধি পাইলে শিশাকুর মানসিক স্ক্ষতার ব্যাঘাত ঘটাইবে। তাই গোড়া হইতেই শিশাকে এমনভাবে গড়িয়া তুলিতে হইবে যাহাতে সমস্ত আবেগগালি সংযত ও নিয়ালিত থাকে।

শিশ²র আবেগের হুণ্ঠু বিকাশের পিছনে থাকে দৈহিক ও মানসিক পরিনমন (maturation) এবং উপযান্ত শিক্ষা (learning)।

সামাজিক চেতনার বিকাশ (Social development) ঃ সামাজিক চেতনার বিকাশ বলিতে ব্ঝায় শিশ্র পারিপাশ্বিকিছত অন্যান্য ব্যক্তি, দল ও সংগঠনের সঙ্গে শিশ্র সম্পর্কের পরিণতি। শিশ্ব যথন প্রিবীতে জম্ম নেয় তথন হয়ত তাহার ভিতর সামাজিক হইবার ক্ষমতা সুণত অবস্থার থাকে কিন্তু তব ও সে সামাজিক নর। কিন্তু শীঘ্রই সে নানা ধরনের মান বের সংগপণে আসে, তাহাদের সজে শিশরে সম্পর্ক গড়ির। যে সমাজের মধ্যে শিশ প্রতিপালিত হয় সেই সমাজের অনুমোদিত আচরণ সম্বম্পে ধারে ধারে সজাগ হইয়া ওঠে এবং সেই মান অনুযায়ী আপন আচরণকে নিয়ম্বণ করার চেণ্টা করে। শিশরে এই সামাজিক আচরণের ক্রমবিকাশকে সামাজিকী-করণ নাম দেওয়া ঘাইতে পারে।

বিকাশের ধারা : দৈহিক বিকাশের ক্ষেত্রে যেরপে সামাজিক বিকাশের ক্ষেত্রেও সেইরপে নিশার চেতনার গণ্ডি একটি নিদিশ্ট পথ ধরিয়া চলে । নিশার আচরণে এই গতিপথ অবধারিত । ফলে কোন শিশাকে বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ না করিয়াও কোন্বরশে শিশা ভারা কিংবা লাজকে হইয়া পড়িবে, কোন্বয়সে ছেলেরা ছেলেনের প্রতি এবং নেয়েরা মেয়েনের প্রতি আকৃষ্ট হইবে, কোন্বয়সে তাহাদের মধ্যে যৌন চেতনার বিকাশ হইবে ইত্যাদি তথ্য শিশাকিন্রা বলিয়া দিতে পারেন । শিশার সামাজিক চেতনার বিকাশকে আমরা দাইটি অধ্যায়ে ভাগ করিতে পারি—(ক) প্রাক্-সামাজিক আচরণ ও (খ) সামাজিক আচরণ ।

- (ক) প্রাক্-সামাজিক আচরলঃ জন্মের সময় হইতে প্রায় দেড্মাস পর্যক্ষ প্রতেকটি শিশ্ব থাকে একটি অসামাজিক জীব। এই সময় শৃব্ধ তাহার দেহের প্রয়েজনগর্নি মিটিলেই দে সভূত থাকে। মান্য এবং বংতুর পার্থকা দে উপলন্ধি করে না। এই বরুসে শিশ্ব মান্য এবং পশ্পাখীর কণ্ঠস্বরের পার্থকাও ব্বিতে পারে না। কিতীয় মাস হইতে শিশ্ব মান্য চিনিতে পারে। তৃতীয় মাসে সে অপরের উপন্থিতিতে খাশি হয়। তাহার সঙ্গে কথা বলিয়া তাহাকে ভুলানো যায়। তাহাকে একা ফেলিয়া গেলে সে কাঁদে। এই সময় হইতেই তাহার প্রকৃত সমাজচেতনা শ্রু হইয়া বায়।
- ্থ) সংমাজিক আচরণ ঃ শিশ্ব প্রথম সামাজিক সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত হয় বয়ঞ্চদের সঙ্গে কারণ বয়ঞ্চ বান্তিরাই শিশ্ব জীবনের প্রথম সঙ্গী। প্রথম দেড় মাস শিশ্ব মান্ত্র স্বর্ধে সম্পূর্ণ উদাসীন থাকে কিন্তু প্রায় দুই মাস বয়স হইতেই শিশ্ব মান্ত্রের কঠেছর লক্ষা করিয়া ঘাড় ফিরাইতে পারে এবং মান্ত্রের মুখ দেখিয়া হাসিয়া ওঠে। শিশ্ব মান্থের হাসিই তাহার সমাজচেতনার প্রথম স্ফার্তি অর্থাৎ এই সময় শিশ্ব সর্বপ্রথম তাহার পাশে অপর ব্যক্তির উপন্থিত উপলম্পি করে এবং তাহার শারা প্রভাবিত হয়।

তৃ হীয় মাদে: সে অপরের উপস্থিতিতে খ্লি হয় এবং মান্য দেখিলে হাত-পা ছইড়িয়া আনন্দ প্রকাশ করে। এই সময় শিশর সচে কথা বলিলে সে কালা থামায় এবং কোনর প শন্দ করিয়া অন্যদিকে তাহাধ্র মনযোগ ফিরান যায়। এই বয়সে একা ফেলিয়া গেলে সে কাঁদে। তৃতীয় মাসেই শিশ্ব মাকে চিনিতে পারে।

চতুর্থ মাসেঃ শিশার সঙ্গে কেই খেলা করিলে কিংবা কথা বলিলে সে হাসিয়া প্রত্যুক্তর দেয়। এই ব্য়সেও ক'ঠস্বরের ভারত্যা তেমন উপলম্বি করে না। ক্রুম্থ কিংবা প্রফাুবল ক'ঠস্বর শিশার মাথে হাসি ফাুটাইতে সমান কার্যকর।

পশুম মাসে: তথন হইতে শিশ্ব ক'ঠন্বরের পরিবর্তান লক্ষ্য করে। তীক্ষ্য ক'ঠন্বর কিংবা রুব্ধ চাহনিতে শিশ্ব ভীত হইয়া পড়ে। মিন্টন্বর এবং মধ্রে চাহনিতে তাহার অ্যনশ্বের সণ্ডার হয়। খাঁটি এবং কৃত্রিম ক্রোধের পার্থক্য বোঝার তখনও ক্ষমতা জন্মায় না। পণ্ডম মাসে শিশ্ব পরিচিত মুখ স্মরণ করিতে পারে এবং চেনা-অচেনার পার্থক্য বোঝে। এই সময়েই শিশ্ব অন্য শিশ্বদের প্রতি আকৃষ্ট হয়।

ৰণ্ঠ মাসে: বরঙ্গদের প্রতি শিশ্র মনোভাব থাকে আক্রমণাত্মক। সে বডদের চুল ছি'ড়িয়া নাকম্খ খামচাইয়া দিতে চায়, চশমা ও বঙ্গাদি ধরিয়া টানে। এতদ্বাতীত মন্থের নানারকম ভঙ্গী করিতে পারে। ষণ্ঠ মাসের প্রারম্ভে অচেনা মুখ দেখিলে তাহার মধ্যে একটা লজ্জা ও ভয় জাগে। অপরিচিতদের প্রতি যেমন লজ্জা ও ভয় থাকে পরিচিতদের প্রতি তেমনি একটা বংধ্যপুণ্ণ মনোভাব দেখা যায়!

অভীম কিংৰা নৰম মাসে: শিশ্বর ভাষা শেখার প্রচেন্টা শ্বর হয়। বড়দের অন্তব্য করিয়া সে হাতে তালি দিতে কিংবা টা টা করিতে পারে।

দশম হইতে ছাদশ মাসের মধ্যে শিশ্ব আর্নায় প্রতিফলিত আপন প্রতিবিশ্বের সহিত খেলে এবং উহাকে চুন্বন করে। এক বংসর বয়সের সময় শিশ্বকে না না বিশ্বরা কোন কাজ হইতে বিরত্ত করা যায়। এই বয়সে শিশ্ব অপরিচিত লোক দেখিলে ভয় পায়। নবম-দশম মাসে শিশ্বর লজ্জা খ্ব বেশী থাকে এবং এই সময়টি অচেনা বয়স (strange age) বলিরা পরিচিত। খিতাঁর বংসরের শেষাধে আবার একটি অচেনা অধ্যায় আসে। এই সময় অচেনা লোক শিশ্বকে কোলে নিতে চাহিলে সে একেবারে মায়ের কোলে মন্থ লক্ষাইয়া ফেলে। ১৫ মাস বয়সে শিশ্ব বড়দের সঙ্গ খ্ব পছন্দ করে এবং নানা কাজে তাহাদের অন্করন করিতে শেখে। দ্বই বংসর বয়সে শিশ্ব অপরের দেখাদেখি নিজেই খাইতে, পোশাক পরিধান করিতে এবং তাহার খেলাঘরের সামগ্রীগালি গোছগাছ করিয়া রাখিতে আরম্ভ করে। শ্বেব বড়দের নকল করিয়াই শিশ্ব জবিনে এতথানি প্রবল্পনী হইয়া ওঠে।

4. শিশুর ক্রমবিকাশের বিভিন্ন উপাদান (Factors of development)

দেহের অভ্যন্তরীণ ও বাহা অবস্থা শিশার ব্রমবিকাশের ধারা ও নক্শাকে নিয়ন্ত্রণ করে। শিশার দৈহিক বিকাশের মলে রহিয়াছে নানা উপাদান, যথা—খাদ্য, সাধারণ শ্বাম্পা ও পারিপাশ্বিক অবম্থা। পারিপাশ্বিকের মধ্যে আবার স্থোলোক, উন্মন্ত বায়্ব ও আবহাওয়া প্রধান। পরস্থু সামাজিক সম্পর্ক ও বিশাম্প দ্ভিউভঙ্গী তাহার ব্যার্থের কাঠামো নির্মাণে সাহাষ্য করে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে শিশার দৈহিক ও মানসিদ বিকাণ কোন একটি উপাদানের উপর নির্ভাবশীল নয়, উপাদানক্লি আবার পরম্পর ওতপ্রোত জড়িত। শিশার ক্রমবিকাশে উহাদের কোন্টির ভূমিকা ষে স্বাধিক গ্রেম্পণে তাহা আজও নিব্তি হয় নাই। তবে ক্রমশঃ বম গ্রেম্প হিসাবে নিয়ে উহাদের আলোচনা করা হইল।

- (১) বৃদ্ধি (Intelligence): সমস্ত উপাদানগুলির মধো সহজাত বৃদ্ধিই বোধহয় সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ হথান দখল করে। সাধারণতঃ বৃদ্ধিমান শিশ্রয় বিকাশের গতি দুত এবং নিরেট শিশ্রদের গতি মন্থর হইয়া থাকে। হটার ক্ষেত্রে পেখা গিয়াছে খ্ব চালাক শিশ্রম তের মাসে হাঁটে, মাঝামিঝা চৌদ্দ মাসে, অপেক্ষাকৃত নিমেট শিশ্রমা বাইশ মাসে এবং একেবারে বোকার দল (idiots) তিরিশ মাস বয়সেহাঁটে। কথা বলার ব্যাপারে খ্ব চালাক শিশ্রমা এগার মাসে, সাধারণ শিশ্রম ঘোল মাসে, অহপবৃদ্ধি শিশ্রমা চৌল্য এবং বোকারা একার মাসে বথা বলা শ্রুত্ব করে।
- (২) যৌন পাথ কা (Sex) ঃ প্রাক্-শৈশবে মেয়েদের তুলনায় ছেলেদের বৃদ্ধির মালা বেশী থাকে। কিন্তু তারপরে অস্ততঃ কথা বলার ব্যাপারে ছেলেদের চেয়ে মেয়েরাই আগাইয়া ষায়। দৈহিক পৃশ্ভিও ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের আগে ঘটে। তাই মেয়েদের মধ্যে ষোনবাসনা আগে জাগ্রত হয় এবং মনের বিকাশ ঘটে ছেলেদের চাইতে আগে।
- (৩) অন্তঃনিস্তাৰী গ্রন্থী (Glands of Internal secretion): কতকগৃলি গ্রন্থির অন্তঃনিস্তাৰী গ্রন্থী (Glands of Internal secretion): কতকগৃলি গ্রন্থির অন্তঃনরণ ও শিশ্র দৈহিক ও মানসিক বিকাশকে প্রভাবিত করে। উদাহরণ হিসাবে বলা যায় কণ্ঠে অবন্ধিত থাইরয়েডের (Thyroid) নিকটবর্তী প্যায়াথাইরয়েড (Parathyroid) গ্রন্থিসমূহ রক্তে ক্যালসিয়ামের মাত্রা নির্ধানিত করে। এই গ্রন্থিগ্রিলির অভাব (deficiency) ঘটিলে অন্তির বৃট্ধ বাাহত হয় এবং মাংসপেশীর উভেজনা অতিশয় বৃট্ধি (hyperexcitability of the muscles) পায়। থাইরয়েড গ্রন্থিজাও থাইরিক্সনত শিশ্র শারীরিক ও মানসিক পৃথির পক্ষে অতীব প্রয়েজনীয়। ইহাদের অভাবে 'ক্রেটিন' (cretin) বা বিকলাঙ্গ নির্বোধ (deformed idiot) শিশ্রের সৃথিইর । বক্ষে অবন্ধিত থাইমাস গ্রন্থি (thymus) কিংবা মন্তবের নিমুভাগে অবন্ধিত পাইনিয়াল গ্রন্থিসমূহ (pineal glands) অতিমাত্রায় সক্রিয় হইয়া উঠিলে শিশ্রে মানসিক বিকাশ ব্যাহত হয় এবং বাল্যাবন্ধা দীর্ঘণিন স্থায়ী হয়। যৌনগ্রন্থিসমূহের খভাবে যৌনচেতনার ঘটিতে বিলন্ধ ঘটে। পরস্তু উহায়া সক্রিয় হইয়া উঠিলে শিশ্রের অকালে যৌনচেতনার উত্থম হয়।

- (৪) পর্ন্টি (Nutrition): ক্রমবিকাশের অন্যতম উপাদান হইল পর্ন্টি। পর্ন্টি বলিতে শ্বন্ খাদ্যের পরিমানই ব্বায় না, উহার গ্রাণার্ণও পর্ন্টির অস্তর্গত। শৈশবের খাদ্যে ভাইটামিনের অভাব ঘটিলে রিকেটস্, দাঁতের রোগ এবং আরও হাজার রকমের গোলমাল দেখা দেয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে প্রত্যেকটি মুদ্ধ ও সবল ব্যক্তি শৈশবে উপযুক্ত পর্ন্টিকর খাদ্য পাইয়াছে।
- (৫) উন্মন্ত ৰায় ও স্মালোক (Fresh air and Sunlight) ঃ দৈহিক বিকাশের জন্য উন্মন্ত বায় ও স্থালোক একেবারে অপারহার্য। তবে মানসিক বিকাশের ক্ষেত্রে উহার দান কতথানি তাহা এখনও নিপাঁত হয় নাই।
- (৬) আমাত এবং রোগপীড়া (Injuries and Diseases): শৈশবে কোন কঠিন রোগে আক্রান্ত হইলে কিংবা মজিনেক কোন গাঁৱতের আঘাত লাগিলে মানাসক বিকাশ ব্যাহত হয়। অনবয়ত রোগে ভূগিতে থাকিলে দৈহিক বিকাশও বিলম্বিত হইয়া থাকে।
- (৭) পরিবারের শিশ্বের স্থান (Position in the Family) ঃ পরিবারের শিশ্বর স্থানও শিশ্বর ক্রমবিকাশের গতি নির্ধারিত করে। দেখা গিয়াছে প্রথম সম্থানের চেরে পরবর্তী সম্ভানদের ক্রমবিকাশের গতি দ্রত। ইহার কারণ অবশাই এই যে পরবর্তী শিশ্বরা অগ্রজদের অন্করণের যে স্থাবিধা পায় প্রথম শিশ্বটি সচরাচয় সেই স্থাবিধা হইতে বন্ধিত অাকে। একই কারণে সর্বাপেক্ষা কনিষ্ঠ সম্ভানটি যদি অগ্রজদের চেয়ে বয়সে অনেক ছোট হয় তবে তাহারও মানসিক বিকাশে অনেক বিজম্ব ঘটে কারণ অন্বরণ করিবার মন্ত আদর্শন নমন্না তাহার সামনে থাকে না। তাই সে একেবারে শিশ্ব বিনিয়া বায়।
- (৮) জ্বাভি এবং সংশ্কৃতি (Race and Culture): বিশেষজ্ঞদের মতে জাভি
 এবং সংশ্কৃতির অবদানও শিশার ক্রমবিকাশে কম নয়। উদাহরণ হিসাবে তাঁহারা
 শ্বতকার জাতির সহিত কৃষ্ণকায় নিগ্রো সন্তানদের তুলনা করিয়া দেখাইয়াছেন যে কৃষ্ণকায়
 শিশারা শ্বতশিশার চেয়ে বাশিতে হীন। কিন্তু শ্বেতজাতি দীর্ঘকাল ধরিয়া যে
 জাবিকি, সামাজিক ও রাজনৈতিক স্থবিধা ভোগ করিয়া আসিয়াছে কৃষ্ণকায় শিশারা
 সেই সকল স্থবিধা না পাওয়া পর্যপ্ত বাশ্বির ক্লেতে এই জাতিগত তুলনা চলে না।

l. সূহশাস্থার মালনীতি (Basic principles of home nursing):

প্রতি গ্রেই অনপবিস্তর রোগপীড়া হইয়া থাকে। সাধারণতঃ গৃহিণী অথবা অপর কোন ববিহিসী মহিলাকে শৃশুষার দায়িত্ব লইতে হয়। স্বতরাং গৃহশৃশুষার মলেনীতিগৃলি সকলের জানা থাকা উচিত। গৃহশৃশুষোর মলে কথা হইল ১১) বোগীকে স্কৃত্ব করিয়া তোলা এবং (২) সংকামক রোগ হইলে রোগের বিস্তার বন্ধ বরা।

- (১) রোগীকে স্থন্থ করিয়া তোলাই হইল সবচেয়ে প্রথম কাজ। একজন স্থন্থ বাজি তাহার দৈনন্দিন প্রয়োজনগালি যেমন দনান, আহার ইত্যাদি নিজেই মিটাইতে পারে কিন্তু একজন অসুস্থ ব্যক্তি অপরের সাহায্য বাতীত এই কাজগালি সমাধা করিতে পারে না। তাই তাহার শা্সবার প্রয়োজন। রোগীর প্রয়োজনকে মোটামা্টি তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে:
- (ক) দৈহিক ও মানসিক প্রয়োজন ঃ শ্নান, আহার, দেহের পচ্ছিন্নতা ইত্যাদি দৈহিক প্রয়োজন এবং শ্নেহ প্রীতিলাভ মানসিক প্রয়োজনের অস্কর্গত।
- (খ) পারিপাশ্বিকশিথত প্রয়োজন ঃ বস্তাদির পরিচ্ছন্নতা, রোগিকক্ষে আলোহাওরা প্রবেশের সুযোগ ইত্যাদি পারিপাশ্বিকশিথত প্রয়োজনের অন্তর্গত।
 - (গ) চিকিৎসাগত ও শুশ্রমোগত প্রয়োজন :
 - (i) উপধ**্বত্ত** চিকিৎসক কতৃকি রোগনির্ণয়,
 - (ii) নিভূ'ল চিকিংলা ও উপযুক্ত ঔষধপথা লাভ,
- (iii) চিকিৎসকের নিদেশিয়ত কোন বৃশিধ্যান ও বিচক্ষণ ব্যক্তি কর্তৃক শুলুখা

রোগীর উপরোক্ত প্রয়োজন মেটান এবং রোগীর আরোগ্যলাভে সাহাষ্য করা গৃহ-শৃশুষার প্রথম ও প্রধান কথা।

(২) বাাধির বিস্থার বন্ধ করা: পরিবেশকে রোগমন্ত রাথা গৃহশ্র্যার অনাত্ম ম্লেনীতি। সংক্রমক রোগের ক্লেতে সামান্য অসাবধানতাতেই রোগ ছড়াইয়া পড়ে। তাই শ্রেষাকারিণীকে অত্যপ্ত সাবধান হইতে হয় এবং ব্যাধির প্রসার বন্ধ করার জন্য সব বকম বাবন্ধা গ্রহণ করিতে হয়। রোগভোগকালে, বার্থির অবসানে বিংবা রোগীর মন্ত্য ঘটিলে রোগীর কন্ধের সমস্ত দ্র্যাদি, আসবাব, রোগীর ব্যবহৃত বন্তু, প্রক, বিছানা, বাসনকোসন ইত্যাদি নিবীজিত করিয়া লইতে হয়। রোগি-কক্ষ নিবীজিত করাও একান্ত প্রয়োজন।

রোগম্বির পর রোগীর দেহ নিবাঁজিত করিয়া ফেলা এবং বতদিন রোগ ছড়াইবার সম্ভাবনা থাকে ততদিন রোগীকে গৃহে সংরাশ রাখা গৃহশাশ্রার অন্যওম ম্ল্নীতি।

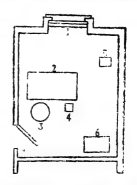
এই নীতিস্লি যথাযথভাবে প্রতিপালিত হইলে গৃহশ্ভযো সফল হইয়াছে বলা যায়।

2. ব্লোগাঁ**র সাথার**ণ যড় (General care of the Patient)

- (a) রোগি-কক্ষ নির্বাচন ও জান্যজিক ব্যবস্থা (Selection of sick room & its other requirements):
- 2. রোগি-কক্ষ নির্বাচন: উপযুক্ত পরিবেশের মধ্যে রোগি যাহাতে অবস্থান করিতে পারে তাহা দেখাই শুলুরাকারিণীর প্রধান কাজ। একটি প্রশৃষ্ঠ, প্রচুত্র আলোহাওয়ায়্ত্র, ধ্রলিধ্মেবজিতি কক্ষই রোগীর উপযুক্ত পরিবেশ রচনায় সাহায্য করিতে পারে। হাসপাতালের কক্ষ্ণালি সাধারণতঃ রোগীর স্বাস্থ্যের উপযোগী করিয়াই তৈয়ারী হয়, বিস্তু গাহে রোগি-কক্ষ নির্বাচনের স্থায়েগ সামিত থাকে বাড়ির মধ্যে অন্তত সবচেয়ে আলোবাতাস্যক্ত ও নিজ'ন ঘর্থানিই রোগীর জন্য বাছিয়া লওয়া উচিত। রোগার পক্ষে ঔষধ, পথা এবং শলেষা যতখানি প্রয়োজনীয়, সংবালোকও ঠিক ততথানি প্রয়োজনীয়। শ্রীমতী ফ্লোরেশ্স নাইটিজেল বলিয়াছেন, 'আমার সমস্ত জীবনের স্থাভজ্ঞতা হইতে জানিয়াছি প্রত্যেকটি রোগি চায় আলো। গাছের গতি যেমন আলোর দিকে, প্রত্যেকটি রোগী তেমনি স্থালোকের দিকে ১,খ ফিরাইয়া শাইয়া থাকে, উপযান্ত আলোক এবং হাওয়া পাইলে রোগী সহজেই সারিঃ ওঠে।' রোগীর আপনার ঘরখানি যদি রোগি-কক্ষ নির্বাচিত হইবার উপফ্রে হয়, তবে রোগীর সেই ঘরে রাখিবার বাবন্দা করিবে। রোগি-কক্ষের সংলগ্ন একটি ক্ষ্যুচ প্রকোষ্ঠ থাকিলে উহ। আদর্শ রোগী-কক্ষ বলিয়া বিবেচিত হইবে। ইহার স্লাবধা এই ষে রোগীর রাত্তির পথ্য, ফল, দুখু, মিণ্টি কিংবা অন্যান্য প্রয়োজনীয় জিনিসপত্যত্তি ঐ কক্ষে একটি টোবলের উপর রাখিয়া দেওয়া যায় অথচ ঐলুলি কাহারো নজরে আসে না।

আসববে-পত্তের সংস্থানঃ অপ্রয়োজনীয় সমস্ত আসবাব রোগি-কক্ষ হইতে অপসারিত করিবে। দরজা-জানালাগন্লি হইবে বেশ বড় বড় এবং আড়-বর শ্রেয়

জানালায় কোন নক্শা কিংবা জাফ্রি কাটা থাকিবে
না, কারণ তাহাতে ধ্লাবালি ও মাকড়সার জাল
জমিয়া ঘয় নোংরা হয় । জকটি খাট, দ্ইটি টেবিল,
দ্ইখানি সাধারণ চেয়ার ও একটি ইজি চেয়ারই
রোগি-কক্ষের পক্ষে যথেওঁ। জামা-কাপড় ইত্যাদি
রাখিবার জন্য একটি আলমারিও রাখা চলে।
খাটখানি এমনভাবে রাখিবে যাহাতে বিছানায় শ্ইয়া
শ্ইয়া রোগি নীল আকাশ দেখিতে পায় অথচ ঝড়ঝাণ্টা বা দমকা হাওয়া আসিয়া য়োগীর গায় না
লাগিতে পারে। প্রয়োজন মনে করিলে রোগীর
জানালায় পদা লাগানো যাইতে পারে। কক্ষের সমস্ত
আসবাব যথাসাধ্য স্থরক্ষিত রাখিবার চেণ্টা করিবে।
যে টেবিলে ধ্ইবার সরঞ্জাম থাকে, উহা ম্যাকিনটোশ
দিয়া মন্ত্রা দিবে। কবল নণ্ট হইবার ভয় থাকিলে



রোগি-কক ঃ— । . জানালা, 2. খাট.
3. টেখিল, 4. আগণতুবদের জন।
নিদিশ্ট চেয়ার, 5. শ্লেম্যাফারিগীং
জনা নিদিশ্ট আসন, 6. আলমারি ।

পরে, রাউন পেপার দিয়া কণ্বল ঢাকিয়া দিবে। রোগি-কক্ষের অন্যান্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জামের মধ্যে রহিয়াছে---

- (১) अवि क्रिनिकाल थाद्याधिए।
- (২) ঔষধ মাপিবার ও খাওয়াইবার গ্লাশ,
- (০ ফিডিং কাপ,
- (৪) কাপ, ডিশ পীরিচ ও চামচ,
- (৫) মূখ ধোওয়াইবার গামলা,
- (৬) চিকিৎসক ও শ্বর্ষাকারীর হাত মাছিবার জন্য দুইখানি খতত তোয়ালে,
- (৭) একটি কমোড এবং একটি বেড-প্যান,
- (৮) একটি গরম (hot water bag) ও একটি ঠান্ডা জলের ব্যাগ (Ice bag),
- (১) এচ বালতি জল.
- ১০ একটি মগ,
- (১১) সাবান.
- (১২) এক কুজা পানীয় জল,
- (১৩) একটি নোটবাক ও পেশ্সিল,
- (58) একটি ড্ৰ.
- (১৫) একটি সেকেণ্ডের কটাযুক্ত ঘড়ি।

রোগীর ব্যবহারের চির্নি, টয়লেটের সামান্য জিনিস্পত্ত, বাসনকোসন রোগিক্লের সংজ্ঞা প্রকোতে রাথা যায়। আসবাবের বাহুল্য যেমন রোগীর আছ্যের প্রতিকূল, একেবারে সজ্জাবিহীন শ্নাকক্ষও রোগীর মনকে নিজেজ ও পীড়িত করিয়া তালে। এইজন্য রোগি-কক্ষে সামান্য প্রপবিন্যাস দরকার। তবে ফ্লের রং, বর্ণ, গশ্ধ ও পরিমাণ নির্পেণে যথেন্ট সাবধানতা অবলংবন করা প্রয়োজন। তীর গশ্ধযুম্ভ ফ্ল রোগীর পক্ষে উপযুক্ত নয়। এতহাতীত ফ্লগ্লেরাতে সরাইয়া ফেলা উচিত, কারণ ফ্লের আকর্ষণে নানারকম কীট-পভক্ষ আসিয়া উপন্তিত হয়। একমাত্ত মানিক্লাণ্ট ব্যতীত অন্য কোনর্ব্বে গাছপালাও য়োগীর ঘরে য়াখা উচিত নয়।

আলোর বন্দোবন্ত: বৈদ্যাতিক আলোই রোগি-কক্ষের পক্ষে উপযোগী। এই আলোকের প্রধান স্থাবিধা এই যে ইহা বার্মুন্থিত অন্ধিজন টানিয়া লয় না। উপরস্থু প্রয়েজন হইলে বৈদ্যাতিক আলো কাগজ দিয়া মন্ডিয়া রাখা চলে। ইহাতে রোগীন চোখে তীর আলো লাগে না অথচ শ্রেম্বাকারিগীরও কাজের অস্থাবিধা হয় না। রাছে আবার বহুপ পাওয়ারের নীল বা সবন্ধ আলো জনলাইয়া রাখা চলে।

রোগি-কক্ষে বায়্ সণ্ডালন ঃ রোগি-কক্ষে বায়্ সণ্ডালনের প্রধান উদ্দেশ্য হইল ধরের দ্যিত বায়্ বাহির করিয়া দিয়া বাহিরের মৃত্ত বায়্ ভিতরে টানিয়া আনা। উত্তাপ পরিমাপের জন্য কক্ষে একটি থামে মিটার রাখা চলে। শীততাপ-নিয়িচ্ছ ধশ্র দিয়া অনায়াসে কক্ষের উত্তাপ ঠিক রাখা বায়। কিন্তু সে স্থবিধা না থাকিলে স্বচেয়ে প্রশান কক্ষটি রোগার জন্য নির্বাচন করাই শ্রেষ্ঠ। রোগার পক্ষে দক্ষিণ, প্র অথবা দক্ষিণ-পাচমমুখী ঘরই প্রশান্ত। এইরপে ঘরে উন্মৃত্ত হাওয়া ও পর্যাপ্ত স্মেকিরণ মেলে। উত্তরমুখী ঘর রোগার একেবারে অনুপধ্যত কারণ শীতকালে

উজ্বের হাওরা বেমন স্থপ্রদ নর, তেমনি উত্তরের ঘরে স্থালোক প্রবেশেরও সম্ভাবনা নাই। রোগি-কক্ষে বার্ চলাচলের স্থিবার জন্য হ্রের র্জ্ব জানালা থাকা উচিত এবং জানাগ্রিল স্বাদাই খ্লিয়া <u>হাখিবে।</u> রাতের হাওয়া রোগীর পক্ষে থারাপ এ খ্বই ভূল ধারণা। শীতকালে সমস্ত জানালা খ্লিয়া রাখা সম্ভব নর। বায়্-সঞ্চালনের জন্য ঘরে তাই ঘ্লেঘ্লি অথবা স্কাইলাইট থাকা উচিত। একটি লোকের জন্য প্রতি ঘণ্টার ১০০০ ঘনফ্ট বার্ প্রেলজন। কমপক্ষে ১০০০ ঘনফ্ট বায়্না হইলে রোগীর চলে না। তাই রোগি-কক্ষিট হওয়া উচিত ১০ ফুট জন্বা, ১০ ফুট চওড়া ও ১০ ফুট উচচ।

(b) শিশা প্রাপ্তবয়স্ক এবং বৃষধ বাজিদের শা্ধ্রা (Nursing of the patient at different age levels):

প্রতি গ্রেই শিশ্ব, প্রাপ্তবয়ঙ্ক এবং বৃষ্ধ ব্যক্তিরা কোন-না-কোন সময়ে অন্ধন্থ হইয়া পড়ে এবং তাহাদের শৃহ্যবার প্রয়োজন হয়।

শিশ্ব শ্রহা । শিশ্দের শ্রহা সবাপেকা কঠিন কাজ কারণ ে তেওঁ খ্ব ছোট শিশ্বা নিজেদের অস্থবিধার কথা ব্যক্ত করিতে পারে না। এই কারণে শিশ্বে নিদ্রা, ক্রন্ন, ন্থের ভাব, জিহ্বা, মল, চম'ও নিংস্রাব পর্যবেক্ষণ করিয়া দেখিতে হয় এবং শিশ্বর অস্থতা অনুমান করিয়া লইতে হয়।

- (১) िताः गिगात स्रीतता श्रेताष्ट्र, ना घात्रत मध्या त्र ६० कि कित्राष्ट्र ।
- (২) ক্রন্দন: ছোট শিশ্র ক্রন্দন সাধারণতঃ অবস্থাজ্ঞাপক। নাকি স্থরে ক্রন্দন. ভীষণ চীংকার, অনবরত কালা শিশ্র বিভিন্ন অর্থাবধা প্রকাশ করে। শ্র্যাকাধিণীকে এই ক্রন্দন পর্যবেক্ষণ করিয়া প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে। স্ক্রন্থ শিশ্রের স্বর্ণা সজোরে ক্রন্দন করে।
- (৩) মাথের ভাব : বিভিন্ন রকম রোগে শিশার মাথে বিভিন্ন ভাব প্রকাশ পার। রক্তিমাভা জার সালেনা করে, হলদে ভাব জনডিস (Jaundice) রোগের সালেক। পরস্থ নীল আভা ভাহার মংপিশেডর (heart) কট প্রকাশ করে।

ভীষণ ভেদ বমি হইলে শিশ্বর মাথে উৎক'ঠা প্রকাশ পায়।

- (৪) জিহ্বা: জিহ্বায় কোন আবরণ পড়িয়াছে কি না।
- (৫) মল ঃ মলের পরিমাণ ও বণে কিছ্ অম্বাভাবিকত্ব আছে কিনা লক্ষ্য করিতে হইবে। অসমুখ্য হইলে শিশুর মলের ঘনত্ব, বন', সংখ্যা ও পরিমাণের দিকে নজর রাখিতে হয়।
- (৬) চম'ঃ দেহে তাপ অনুভব করা যাইতেছে কিনা অথবা চমে কোন র্যাশ বাহির হইয়াছে কিনা।
- (৭) নিঃস্রাবঃ নাক অথবা কান দিয়া কখন কখন নিঃস্রাব হইতে থাকে। এই নিঃস্রাব লক্ষ্য করিলে চিকিৎসক্তের পরামর্শ লইতে হইবে।

শিশ্দের শ্রেষা করার বিতীয় অস্বিধা হইল যে তাহারা সাধারণতঃ অব্ঝ।
অক্সং হইলে আরও বেশী অব্ঝ হইরা পড়ে এবং ঔষধ-পথ্য গ্রহণে আপত্তি জানায়।
শ্রেষাকারিবীর তথন শিশ্বে আন্দার বা আপত্তিতে নরম হইতে নাই। তাহার বাহা
করণীয় তিনি করিবেন।

Premature baby-র শ্রেষাঃ এইসব শিশ্রা অত্যন্ত দ্বর্ণল থাকে। তাই জন্মের পরে তাহাদের স্নানের পরিবতে ঈষদ্যুক্ত তেল ঘারা ঘষিয়া দিয়া নরম কাপড় দিয়া দেহ মুছাইয়া দিতে হয়। তারপর তুলা দিয়া জড়াইয়া একটি ফ্লানেল কাপড় পরাইয়া দেওয়া হয়। তাহাদের জন্য incubator প্রয়োজন হইতে পারে। Incubator না থাকিলে গ্রম জলের ব্যাগের সাহায্যে দেহ গ্রম রাখিবে।

প্রাপ্তবয়ংকদের শৃশ্রেষাঃ একজন প্রাপ্তবয়ংক ব্যক্তির শৃশ্রেষা করা অপেক্ষাকৃত সহজ কাজ। অতাস্থ পাঁড়িত না হইলে প্রাংতবয়ংক ব্যক্তিকে হাতের কাছে সব কিছ্ জোগাইয়া দিলে দে নিজেই তাহার মুখ ধোওয়া, গা গপঞ্জ করা, উষধ ও পথ্য গ্রহণ করার কাজ করিতে পারে। বংতৃতঃ একজন প্রাংতবয়ংক ব্যক্তি গারুতর অস্ত্র না হইলে নিজের কাজ নিজেই করা পছন্দ করেন এবং অপরের হাতে মুখ ধুইয়া বা অপরেয় হাতে খাবার গ্রহণ করিয়া তাহার কখনো তৃশ্তি হয় না। অবপ অস্ত্র ব্যক্তির কাজগালি শ্রেষ্কারারিণী করিয়া দিবেন না, কেবল তাহার দৈনন্দিন কাজগালি সম্পন্ন করিতে সহায়তা করিবেন। তবে গারুত্র অস্তর্ম হইলে তাহার সমস্ত ভারই গ্রহণ করিতে হইবে।

ৰ্দ্ধদের শ্রেছা: বাধকাকে বিতীয় শৈশব বলা হয়। শিশ্র মতই বৃশ্বদের শ্রেষাও কঠিন কাজ কারণ বৃশ্ব বয়সে মান্য শিশ্র মতই অব্র এবং আরও বেশী গপাকাতর হইয়া পড়ে। সামানা চাটি কিংবা অমনোযোগ লক্ষ্য করিলে তাহারা নিজেদের অবহেলিত মনে করে। শ্রেষাকারিশীকে তাই একদিকে যেমন রোগীর দৈহিক প্রয়েজনগালির দিকে খেয়াল রাখিতে হয় অপর দিকে তেমন আবার তাহার মনের লাবীও মিটাইতে হয়।

সমস্ত রুল বাজির বিশেষভাবে মুখের যত লইতে হয়। বৃশ্ধ বাজিদের ক্ষেত্রে পিঠেরও বিশেষ যত্ন শওয়া কতবি।

রোগীর পিঠের ষত : দীঘ'দিন বিছানায় শ্ইয়া থাকিলে রোগীর পিঠে অনবয়ত চাপ ও ঘষা লাগে বলিয়া পিঠে শয্যাক্ষত হইতে চায়। এই ক্ষত নিবারণের জন্য রোগীর পিঠের যত্ব লওয়া একান্ত প্রয়োজন। বৃষ্ধ ব্যক্তিদের সহজে বেড-সোর হইতে চায়।

বেড-সোর বা শধ্যক্ষত (Bed sore) ঃ বেড-সোর কথাটির অথ শয্যাঞ্চনিত চমের ঘা। দীর্ঘাদন যাবং শয্যাশায়ী হইয়া থাকিবার ফলে রোগীর দেহের কোন কোন অংশের রক্ত চলাচল কমিয়া আসে এবং সেই সমস্ত জায়গায় বেড-সোর হইতে চায়। শ্রীরের যে সব অংশে অনবরত ঘষা ও চাপ লাগে সেই সকল স্থানেও বেড-সোর হইতে চায়। পিঠে এবং কোমরে সবচেয়ে বেশী শ্যাক্ষত দেখা যায়। তাছাড়া থেসব অংশে চমের উপর হাড় বেশ উ হ হইয়া থাকে সেই সব স্থানে বেড-সোর দেখা দেয়, যেমন—কমি, কন্ই, নিতন্ব হাটুও পায়ের নোড়ালি ইত্যাদ। বেড-সোর নিবারণের জন্য শ্র্বাকারিণীকে সবাদা সজাগ থাকিতে হয় কারণ একবার বেড-সোর দেখা দিলে উহা দ্বত ছড়াইতে থাকে। এইজন্য বেড-সোরের চিকিৎসার চেয়ে বেড-সোর প্রতিরোধ করা সহজ কাজ।

ৰেড-সোরের স্টনা ও কারণ: বেড-সোর দেখা দিবার প্রে' চমে'র সেই স্থানটি কাল্বণ' হইরা ওঠে। তৎক্ষণাৎ উহা প্রতিরোধ করিবার ব্যবস্থা অবসংবন করিতে না শারিলে বেড-সোর এত দ্রুত ছড়াইতে থাকে যে উহার প্রসার বন্ধ করা শ্রেষাকারিণীর পক্ষে এক দ্বেহে সমস্যা হইয়া দাঁড়ায়।

বেড-সোর হইবার কারণ প্রধানতঃ চারিটি :

- (১) অসাবধানভাবশতঃ রোগীকে নাড়াচাড়া করাঃ শ্রারারিণীর অসাবধানতা বেড-সোরের একটি কারণ। বেড-প্যান কিংবা বেড-রেস্টের ধারাল কিনারার ঘ্যা সাগিয়া বেড-সোর হইতে পারে।
- (২) ঘর্ষণঃ চাদর জড় অথবা ভাঁজ হইয়া থাকিবার ফলে কিংবা বিছানায় রুটির গাঁড়া জমা হইয়া থাকিলে ঘর্ষণের সৃষ্টি হইতে পারে। ঘর্ষণের ফলে সচরাচর জান্বেয়ের ভিতরের দিকে, মজ্জিকের পশ্চাম্ভাগে, গোড়ালির ভিতর দিকে এবং কানে বেড-সোর হইয়া থাকে।
- (৩) চাপঃ বহুদিন ধরিয়া শব্যায় একইভাবে শুইয়া থাকিবার ফলে দেহের কোন কোন অংশে বিশেষতঃ পৃষ্ঠদেশে ও কোমরে অভ্যন্ত চাপ পড়িতে পারে এবং রম্ভ চলাচল বন্ধ হইয়া অবশেষে বেড-সোর সুন্টি করে।
- (৪) দেহের কোন অংশ অনবরত ভিন্না থাকিবার ফলে: দেহের অংশবিশেষ সনবরত ভিন্না থাকিতে থাকিতে সেই স্থানের চামড়া নরম হইরা আসে এবং সহজেই সেধানে ক্ষত হইতে পারে। অতিরিক্ত বাম, মলম্ব্র ধারণে অক্ষমতার জন্য, আবার শননের পরে রোগীর দেহ ভাল করিয়া না মোছাইয়া দিলেও শরীর ভিন্ধা থাকে।

ৰেড-সোৰ প্ৰতিৰোধেৰ উপায় :

- (১) চাদরে কিংবা ম্যাকিনটোশে যেন ভাজ না পড়ে, ক্রেকাইয়া না যায় কিংবা রুটের গ্রেডা না থাকে।
- (২) দিনে অন্ততঃ দুইবার করিয়া সাবানজল দিয়া পিঠ ও কোমর উত্তমরুপে মাখাইবে। শুশ্রুযাকারিলীর সাবানজল লইয়া নিদিন্ট ছানটিতে বৃত্তাকারে মাখাইবে। ঐ জল চমেন্দ্রীয়া গেলে অলিভ অয়েল ও স্পিরিট মিশ্রিত করিয়া সকলম্পানে ঘষিয়া দিবে এবং রোগীর গায় একটু পাউডার ছড়াইয়া দিবে।
- (৩) রোগি-দেহের কোন অংশে ষাহাতে অতিরিক্ত চাপ না পড়ে সেদিকে সতক' দৃণিট রাখিবে এবং প্রাত দৃই ঘণ্টা অস্তর অক্ষম রোগীদের পাশ্ব' পরিবর্তন করিয়া দিবে।
 - (৪) শরীরের কেথাও জল জমিয়া থাকিতে দিবে না।
- (৫) চমে কোনর্প র্ক্তা দেখা দিলে স্পিরিট ও অলিভ ওয়েল সমপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া ঐ স্থানে মাখাইবে।

বেড-সোরের তিকিংসা: প্রতিরোধের সবরকম বাবস্থা অবলংবন করা সাপ্ত যদি বেড-সোর দেখা দেয় কিংবা চর্মের কোন অংশ লাল হইয়া ওঠে তবে শুশ্লেমাকারিপীর প্রথম কর্তাব্য হইবে পর্যাদন চিকিৎসক আসিবার সচ্ছে সঙ্গে ঐ স্থানটির দিকে মনোযোগ আক্ষণি করা এবং ইতোমধ্যে

- (১) শুশুষাকারিশী এয়ার কুশন দিয়া বেড-সোরকে সব রকম চাপ ও ছয়'ণ হইতে রক্ষা করিবে।
- (২) 'দেহের অন্য**ত্ত যাহাতে বেড-সো**র না ছড়াইতে পারে এইজন্য ক্ষতশ্থানটি প্রিক্রার রাখিবে।

- (৩) বেড-সোরের আশেপাশের উ'র হাড়বিশিষ্ট স্থানগ্রিলতে দিনে অনেকবার অলিভ অয়েল ও স্পিরিট মিশ্রিত করিয়া মাখাইবে।
 - (c) রোগীর ঔষধ (Administration of drugs) :

রোগীর ঔষধ দিবার দায়িত্বও শুলুবোকারিণীর। উপযুক্ত ঔষধ, পথ্য ও শুলুবোর সাহাযেট রোগীকে স্থন্থ করিয়া তোলা সম্ভব। দেহে ঔষধ প্রবেশ করাইবার নানারকম পথ আছে; ধথা—(ক) মূখ, (খ) নাক, (গ) ছক্ত্ত (ঘ) মলদার।

- (ক) মাখের মধ্য দিয়া রোগীর দেহে ঔষধ দেওয়া : রোগীকে ঔষধ খাওরাইতে ইইলে নিয়লিখিত নিয়মগুলি পালন করিবে :—
- (১) ঔষধ দিবার পাবে প্রবিদা ঔষধের লেবেল দেখিয়া নাম পাড়িয়া লইবে। শাধ্যাল গাধ্য নাম পাড়িয়া লাইবে। শাধ্যাল গাধ্য নাম পাড়িয়া লা ঔষধের বর্ণ দেখিয়া কখন কোন্ ঔষধ দিতে হইবে আন্দাঞ্চ করিতে যাইবে না।
- (২) িকিংসক যদি ঔষধ দিবার কোন নিদি'ত সময় নিধারণ না করিয়া দেন ভবে ঔষধ দিবায় মোটামটি নিম্নলিখিত সময় অনুসরণ করা যাইতে পারে ঃ

ঔষধ দ ে ওয়া হইবে	সময়	রাতি	এবং	मिन
দুই ঘণ্টা অস্তর	२, ८, ७, ४, ५०, ५२	39		*
তিন ঘণ্টা অস্তর	0, 6, 5, 52	n		٧
দিনে তিন বার	১০, २, ७		দিন	
দিনে চার বার	50, 2, 6, 5 0	ж		

- (৩) আহারের পর ঔষধ দিবার নির্দেশ থাকিলে আহার শেষ হইবার সজে সক্ষে ঔষধ দিবে এবং পাবে যদি ঔষধ দিবার নির্দেশ থাকে তবে আহারের অস্ততঃ ২০ মিনিট পাবে ঔষধ দিবে।
- (৪) চিকিৎসকের বিশেষ নিদেশি না থাকিলে সময় অতিক্রান্ত হইয়া গেলেও কথনও হ্যম ভাঙাইয়া ঔষধ দিবে না।
 - (৫) ঔষধ দিবার পাবে ঔষধের বোতলটি ঝাঁকিয়া লইবে।
- (৬) ঔষধ দিবার পরে রোগীকে সর্বদা ছোট এক গ্লাস জল পান করিতে দিবে। ঔষধ খাইবার পরে রোগীর মুখ যদি অত্যন্ত বিশ্বাদ লাগে তবে এই বিশ্বাদ ভাব দুরে করিবার জন্য মৌরী বা জোয়ান ইত্যাদি যে কোন মুখরোচক জিনিস দিবে। রোগীর মুখ যদি শাকনা বোধ হয় তবে ঔষধ দিবার প্রের্থ মুখে একটু জল দিয়া লইবে।
- (৭) খাইবার ঔষধ বাতীত অন্য যে-কোন ঔষধ যদি বিষান্ত নাও হয় তথাপি স্বদা প্ৰেক্ করিয়া রাখিবে।
- (৮) বিষাক্ত উষধ ও থাইবার ঔষধের শিশির গড়ন ও বর্ণ সম্পূর্ণ স্বতদ্ত হওরা বাঞ্চনীয়। বিষাক্ত ঔষধের জন্য রাঙন শিশি এবং খাইবার ঔষধের জন্য সাদা শিশি ব্যবহার করিবে। বিষাক্ত ঔষধের শিশির গায় "বিষ" শব্দটি বড় করিয়া লিখিয়া দিবে।
- (৯) সংক্রামক রোগাঁর বাবহুত বাসনপত্র ও বস্তাদির মতই ভাহার ঔষধের গ্লাস, শিশি, মুখ ধুইবার গামলা ইত্যাদি পূথক করিয়া রাখিবে।
- (১০) ঔষধে লোহা থাকিলে দাঁত কালো হইবার সম্ভাবনা। **এইজন্য লোহার্মিলড়** ঔষধ দ্ট্র দিয়া রোগীকে গ্লাস হইতে টানিয়া খাইতে বলিবে।

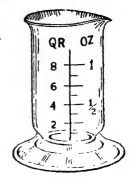
মুখ দিরা যেসব ঔষধ খাওয়ানো হয় তাহা সাধারণতঃ ছয় প্রকার—তরঙ্গ (liquid), বিটকা (pills), চূর্ণ (powder), ট্যাবলেট (tablet) ক্যাপমুল (capsules), তৈলজাতীয় (oil) ঔষধ।

তরল ঔষধ (Liquid): রোগীর মুখে তরল ঔষধ দিবার পর্বে উহা ঝাঁকিরা লইবে। যে সব ঔষধের তলায় থিতানি পড়ে গ্রাসে ঢালিবামাত কালবিলম্ব না করিয়া

রোগীর মুখে ঢালিয়া দিবে। তরল ঔষধ মেজার গ্রাসে ঢালিয়া দেওয়াই বাঞ্চনীয়।

ঔষধ ঢালিবার পরে শিশির ছিপি খ্ব ভাল করিরা অ'টিয়া দিবে এবং ঔষধ খাওয়ানো হইয়া গেলে গ্লাসটি সজে সঙ্গে ধ্ইয়া শ্বতাইয়া ফেলিবে।

ৰটিকা (Pills): সাধারণতঃ একবারে একটি গোটা বটিকা খাইয়া ফেলিবার নিয়ম। অনেকের একটি ভূল ধারণা আছে যে গলার ভিতর বটিকা ফেলিয়া দিলে গিলিতে স্থাবিধা। রোগীর মুখে প্রথমে শুখু একটু জল ঢালিবে। তারপর জিহবার অগ্রভাগে বটিকাটি রাখিয়া রোগীকে গিলিতে বলিবে।



মেজার গ্রাস

চ্পে (Powder): জলের সঙ্গে ঔষধের চ্পে মিশ্রিত করিয়া খাইতে দিবে। কখনও কখনও চিকিৎসক মধ্য় সঙ্গে চ্পে মিশ্রিত করিয়া খাইবার নির্দেশ দেন। শুশ্র্যাকারিণীর কাজ হইল চিকিৎসকের নির্দেশ পালন করা।

ট্যাবলেট (Tablets) ঃ বটিকার মতই ট্যাবলেট একসঙ্গে জল দিয়া গিলিয়া ফেলা যায় নতুবা চ্পে করিয়া জলের সঙ্গেও খাওয়া চলে। গলা অথবা ব্রুকের কণ্টের জন্য যে ট্যাবলেট দেওয়া হয়, রোগীকে ভাহা সর্বদা চুষিয়া খাইতে খলিবে।

ৰ্দ্যাপস্থা (Capsuls): একটি খাপে ভরা ঔষধ। রোগীকে সর্বদা গিলিয়া খাইতে দিবে।

তৈলান্ত ঔষধ (Oil): বথা, ক্যান্টর অয়েল অথবা কর্ডালভার অয়েল। প্লান্সের ভিত্তর এবং কিনারায় পাতিলেব কিংবা ক্মলালেব র রস মাথাইয়া লইয়া ঔষধ ঢালিবে। এইবার খানিকটা লেব রের রস প্রথমে প্লাসের ঢালিয়া দিয়া ঔষধ দিবে। তারপর আবার খানিকটা লেব র রস ঢালিয়া দিবে। এইবার গ্লাসের সমক্ত পদার্থ টুকু রোগীর ম ্থে ঢালিবে।

গরম দুধের সঙ্গে ক্যাণ্টর অয়েল মিশাইয়াও রোগীকে দেওয়া ষায়। একটি কটিা (fork) দিয়া বেশ করিয়া ক্যাপ্টর অয়েল ও দুধ ফেটাইয়া লইবে। তারপর রোগীকে উহা খাইতে দিবে। তৈলাক্ত ঔষধ খাওয়াইবার জন্য সর্বদা একটি প্রথক গ্লাস ব্যবহার করিবে। লবণ ও জল দিয়া সহজেই ঐ গ্লাস পরিষ্কার করা চলে।

(খ) নাক: ঔষধ দিবার আর একটি পথ হইল নাক। অত্যন্ত পৌড়িত রোগীদের নিঃশ্বাসের কণ্ট লাঘব করিবার জন্য নাসাপথে অক্সিজেন দেওয়ায় ব্যবস্থা করা হয়। তবে শিক্ষিত (trained) শৃংশুমাকারিণী ব্যতীত গৃহে সাধারণ লোকৈদের দিয়া এইরপে অক্সিজেন দিবার চেন্টা করা উচিত নয়।

- (গ) স্বক্: দেহের ঔষধ প্রবেশের আর একটি পথ হইল স্বক্। ইন্জেকশান ও মালিশ এই দুই ভাবে স্বকের মধ্য দিয়া ঔষধ দেওয়া হয়। চিকিৎসকের নিদেশি অনুযারী মালিশ করা কঠিন নয়, কিন্তু চিকিৎসক কিংবা শিক্ষিত শুশুযাকারিণী বাতীত অপর কেহ রোগীকে ইন্জেকশন দিবার চেণ্টা করিবেন না।
 - (খ) মলদার: মলদার দিয়া রোগীকে এনিমা (enema) দেওয়া হয়।

অতেতন রোগীদের মুখ দিয়া খাওয়ান সম্ভব হয় না বলিয়া মলগার দিয়া খাওয়াইবার ব্যবস্থা করা হয়। এইয়ৢপভাবে খাওয়ানোকে এনিমা দেওয়া বলে। সাধারণ লবণ জলের (normal saline water) সচ্ছে য়ৢকোজ মিশাইয় মলগার দিয়া প্রবেশ করাইয়া দিবে। তি কংসকেও নিকট হইতে জবণ জল ও য়ৢকোজের পরিমাণ জানিয়া লইবে। রোগীকে এনিমার সাহায্যে খাইয়াইবার পর্বে পরীক্ষা করিয়া লইবে রোগীর তলপেটে কেনে মল জমা হইয়া আছে কিনা। সাধারণতঃ নল দিয়া যদি গরম জল বাহির হইয়া আসে তবে ব্বিবে রোগীর তলপেটে মল জমিয়া নাই, স্বতরাং নিভ'য়ে খাদ্য দেওয়া চলিতে পারে।

রোগীর পথ্য (Administration of food): শুধু ঔষধ ও শুশুষাতেই রোগি সুদ্ধ হইরা ওঠে না। তাহার সঙ্গে উপযুক্ত পথ্যও চাই। পথা রোগীর শরীর গঠনে সাহাধ্য করে। পথ্য রোগীর (১) ক্ষয়প্রণ ও বৃদ্ধিমাধন করে, (২) পেশীসমূহ গঠনে সাহাধ্য করে। পথ্য রোগীর (১) ক্ষয়প্রণ ও বৃদ্ধিমাধন করে, (২) পেশীসমূহ গঠনে সাহাধ্য করে ও দেহে উত্তাপ সণ্ডার করে, এবং (৩) রোগীর দেহকে সুদ্ধ ও সবল করিয়া তুলিতে সাহাধ্য করে। উপরোক্ত সব কয়িট কাজ সাধনের জন্য আমাদের খাদ্যে প্রোটন, স্নেহদ্রব্য, কাবেণিহাইড্রেট, ধাতবলবণ, ভাইটামিন ও জল থাকা দরকার। কলেরা, উদ্যানয় ইত্যাদি পীড়া হইলে স্বতশ্য কথা, নতুবা কি সুদ্ধ কি অসুদ্ধ প্রত্যেক ব্যক্তির জীবনধারণের জন্য উল্লেখিত সব কয়িট উপাদান থাকা প্রয়োজন।

রোগীর পথা প্রশ্তুত করিবার সময় কয়েকটি নিয়ম মানিয়া চলিবে:

- েক) রোগীর বয়স পেশা, শারীরিক অবস্থা ও আবহাওয়া অনুযায়ী খাদ্য-ভা**লি**কা প্রস্তুত হঠবে।
- (খ) প্রত্যেকবারের খাদ্য রোগীকে তৃথি দিবে, পরিমাণে বেশী হইবে না অথচ প্রে খাদ্যমূল্য থাকিবে।
- (গ) খাদ্যম্ল্য বিচার করিয়া বাজারের সম্ভ। জিনিসের মধ্য হইতে খাদ্য তালিকা তৈরী করিবে।
- (ঘ) যে ঋতুতে যে শাক-সবজি ও ফল পাওরা বায় সেই ঋতুতে সেই সব শাক-সবজি ও ফল খাইতে দিবে। সময়ের জিনিস স্থান ও দামে সন্তা হয় এবং উহার খাদামলাও বেশী থাকে।
- (৩) চিকিৎসঞ্চ সম্মতি দিলে রোগীর পছম্দমাফিক বিভিন্ন রক্ষের খাদ্য দেওল্লা উচিত।

পথ্য পরিষেশন ঃ তিনিংশন রোগীর জন্য যে পরিমাণ খাদ্য নিধারণ করেন তাহা বিভিন্ন বারের আহারের মধ্যে সমপরিমাণে বন্টন করিয়া খাওয়ান উচিত। রাত্রি বেলার চেয়ে দি বর বেলায় আহারের মাত্রা বেশী হইবে। চিকিংসকের বিশেষ নিদেশি না থাকিলে কখনো রোগীর ঘুম ভাঙাইয়া খাওয়ানো উচিত নয়। রোগীর প্রত্যেক বার আহারের একটি নির্দিণ্ট সময় রাখিবে এবং ঘড়ির কটায় ভাটায় রোগীকে খাইতে দিবে। রোগীর নিকটে খাবার আনিবার প্রেব' তাহাকে একটি আনামদায়ক ভক্তীতে বসাইবে এবং তাহার হাত ও মুখ ভাল করিয়া ধোয়াইয়া লইবে। নাডব হইলে রোগীর বিছানায় একটি বড় জলচৌকির উপরে খাদ্য পরিবেশন করিবে। রোগীর নিকট একেবারে একটির বেশী পদ (dish) পরিবেশন করিবে না কিংবা খাইবার সময় রোগীকে কোন তাড়া দিবে না। আহার শেষ হইলে সঙ্গে এটো বাসন রোগি-কক্ষ হইতে সরাইয়া ফেলিবে।

শব্দাশায়ী রোগীদের পথা ঃ নিতান্ত দুর্বল ও পীড়িত রোগীদের সাধারণতঃ ত গল খাদা দেওয়া হইয়া থাকে। যেসব রোগীর মাথা তুলিবার সামর্থা নাই তাহাদের দ্রানা ফিডারের সাহায়ে খাওয়াইতে হয়। কোন কোন রোগী চায়না ফিডারের চেয়ে আইডিয়াল ফিডারে খাওয়া বেশী পছশদ করে। সেইক্ষেত্রে একটি টিউব বা শ্রু রোগীয় মুখে লাগাইয়া দিলে রোগী নিজেই খাদারবা মুখ দিয়া টানিয়া লইতে পারিবে। গ্রাণতবার আহারের পর শ্রু পোড়াইয়া ফেলিবে।

1. শিশাদের সাধারণ রোগসমূহ (Common childhood diseases):

আমাদের দেশের শিশ্বা নানাবিধ রোগে ভূগিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে কতকর্পাল অপাণ্টিজনিত রোগই হইল প্রধান।

অপ্তিজনিত রোগের প্রাথমিক লক্ষণ: শিশ্র বৃণ্ধি হ্রাস পাইলে কিংবা একেবারে বন্ধ হইয়া গেলে, চোথের উজ্জ্বলতা নন্ট হইলে, হাসিখ্শিভাব কমিয়া আসিলে বা না থাকিলে, থেলাধ্লায় অনিচ্ছা প্রকাশ পাইলে কিংবা শিশ্র মেজাজ থিটথিটে হইয়া উঠিলে ব্যিতে হইবে শিশ্র উপয্ত পরিমাণে প্রিটকর থাদ্য পাইতেছে না। তাহার দৈনশ্দিন খাদ্য-তালিকা দেখিয়া তখনই উপয্ত বাবশ্থা গ্রহণ করা দরকার।

প**ৃ**ণ্টির অভাবে শৈশবে যেসব রোগ দেখা দেয় তাহাদের মধ্যে নির্মালখিত হোগই হইল প্রধান :

- (১) প্রোটিন—ক্যালোরী ম্যালনিউট্রিশন।
- (২) ভাইটামিন 'এ'-র অভাবজনিত রোগ।
- (৩) র**ন্তাম্পতা—ে লোহ এবং ফোলিক অ্যাসিডের অভাবের** জন্য। ফোলিক অ্যাসিড ভাইটামিন 'বি'-র অ**ন্ত**গ'ত।
- (১) প্রোটিন —ক্যালোরী স্ন্যালনিউট্রিশন: ক্যালোরীর অভাব এবং সক্তে সঙ্গে কিছ্মটা প্রোটিনের অভাবে এই রোগ দেখা দেয়। এই রোগের কবলে পাড়লে শিশ্বদের গুজন বয়সের অনুপাতে কম হয়। তাছাড়া নিম্নলিখিত উপসর্গ দেখা দেয়:
 - (১) নিয়মিত শরীর বৃষ্পিপ্রাণ্ড হয় না;
 - (২) চামড়ার নীচের চবি কমিয়া যায়;
 - (৩) মাংসপেশী স্থগঠিত হয় না এবং শ্কাইয়া যায়;
- (৪) ত্বক্ খসখসে হয় এবং বহুদিন ধরিয়া শিশু এই রোগে ভূগিতে থাকিলে ত্বক ঘা হইয়া যাইতে পারে;
- (৫) মাথার চুল পাতলা হইয়া যায় এবং রঙ্ফ্যোকাশে হইয়া যায়। এই অপ্রিজ বেশীদিন ধরিয়া চলিলে চুলের রঙ্ অনেক সময় কটা হইয়া যায়। চুল ধরিয়া দৈনিলে শিশার লাগে না এবং সহজেই উঠিয়া আসে।
 - (৬) এইসব শিশ্বদের প্রায়ই পেট খারাপ হয় ও ক্ষুখা কমিয়া যার।

- (৭) কোন কোন ক্ষেত্রে হাত-পা ফর্নিরা বার আবার কোন কোন ক্ষেত্রে বাচ্চারা একেবারে শ্বনাইরা যার, চামড়া কুচকাইরা বার এবং মনে হর শিশ্ব যেন অণিথচর্মসার। প্রথমটিকে (ক) কোরাশিওরকর এবং বিভীরটিকে (খ) ম্যারাসমাস বলা হয়।
- (क) কোরাশিওরকর (K washiorkor) : প্রোটিনের বিশেষ অভাব হইলে মাংস-পেশী ক্ষর করিয়া শিশরে দেহ প্রয়োজনীয় খাদ্য সংগ্রহ করে এবং শরীরে জল জমে। ফলে আপাতদ্ভিটতে শিশকে মোটা-সোটা ও গোলগাল দেখায়। বাপ-মা মনে করে শিশ্ব বেশ স্বাস্থাবান হইয়া উঠিতেছে। ফলে এই রোগ ধরা কঠিন হইয়া পড়ে এবং

এই রোগে আক্রান্ত হইরা শিশরের মারা পড়ে।

(খ) ম্যারাসমাস (Marasmus) ঃ
নৈশবে উপব্রু মাতৃদ্ধের অভাব
হইলে কিংবা বিকলপ খাদ্য দিতে বিশ্বর
ঘটিলে শিশ্র তাপ বা শক্তি উৎপাদক
খাদ্যের অভাব ঘটে। শিশ্র আর
আগেকার মত উজ্জ্বল আনন্দমর এবং
ক্রাড়াচণ্ডল থাকে না। অনেক সমর
খিটখিটে হইরা পড়ে। না কাদিলেও
বিছানার শ্ইরা থাকে এবং হাত-পা
ছইড্রিয়া থেলা করে না। গাল চ্পসাইয়া
যার, ওজন হ্রাস পাইতে পাইতে শেষে
গারে শ্রু হাড়মাস অবশিন্ট থাকে।
শৈশবের এই অপ্নিউজনিত ব্যাধিটি
ম্যারাসমাস নামে পরিচিত। এই
ব্যাধিতে শিশ্র নাতৃয় পর্যন্ত ঘটিতে পারে।



কোয়া শুড়রকর

শুধু যে দারিদ্রের জন্য প্রণিতকর খাদ্যের অভাবে শিশ্রা এই রোগের কবলে পড়ে তাহা ন্র, অনেক সময় বাপমাধের খাদ্য সম্বশ্ধে অজ্ঞতা এবং ক্সংকারের জন্যও তাহার। এই রোগের বলি হইয়া থাকে। এই রোগ দ্বে করিতে হইলে শিশ্বের পাঁচ ছয় মাস বয়স হইতে বদলি খাদ্যে অভ্যক্ত করাইতে হইবে, শিশ্বে খাদ্যে গর্বর

দ্বে কিংবা গঞ্জা দ্বধের বাবন্ধা করিতে হইবে; যাহাদের দ্বে কিনিবার সামর্থা নাই তাহারা ছোলার ছাত্র সঙ্গে বাদাম গঞ্জা করিয়া মিশাইয়া খাওয়াইতে পারেন।

(২) ভাইটামিন 'এ'-র অভাবক্সনিত রোগ: যে কোন বয়সের যে কোন লোকের ভাইটামিন 'এ'-র অভাব হইতে পারে। তবে সাধারণতঃ ১ হইতে ও বংসর প্র স্থ শিশন্দের এই রোগটি বেশী দেখা যার। ইহার অভাবে চোখ অন্ধ হইরা যাইতে পারে। আমাদের দেশে যত অন্ধ আছে তাহার মধ্যে এক-চতুর্থাংশ লোক এই ভাইটামিনটির অভাবেব জন্য।

এই রোগের প্রথম উপদগ হইল রাতকানা অর্থাৎ বন্ধ আলোতে তাহারা ঠিকমণ্ড দেখিতে পার না। 'এ'-র অভাব চলিতে থাঝিলে চোখের সাদা অংশ শন্কাইয়া যায়, অনেক সমর সাদা অংশে ফেনার মত দাগ পড়ে। অভাব আরও বাড়িলে চোখের মণি আলান্ত হয়, নরম হইয়া যায় এবং চোঝা থেন ঠিকরাইয়া বাহির হইয়া আসিতে চারা।



ন্যারাসমাস লোহ বা ফোলিক অ্যাসিডের অভাব

এই অবস্থাকে বলে ক্যারাটোম্যালেশির.।
এরপে অবস্থার চোথ যদি ফাটিরা দার
তবে সেই চোথ চিরকালের মত অব্ধ হইরা যায়। কোন চিকিৎসার তাহা
ভাল করা যায় না।

প্রাণিজ খাদা বেমন দুর, মাখন.

যি, ডিম, মেটে, কডলিভার অফেল
এবং শারু লিভার সরেলে 'এ'
ভাইটামিন যথেণ্ট পরিমাণে আছে।
তাছাড়া সব্জ শাক, গাজর, পাকা লাল
কুমড়ো, পাকা পে'পে, পাকা আম ও
পাকা টমেটোতেও প্রচুর পরিমাণে 'এ'
ভাইটামিন পাওরা যায়।

(৩) রক্তালপতা (Anaemia): শিশারা এই রোগের দারা বিশেষভাবে আক্রান্ত হয়। রক্তালপতার প্রধান কারণ এই অমুখ হইলে কোন কাজ করিতে ইচ্ছা হয় না। ইহাতে ধ্বাস-প্রশ্বাসের কণ্ট দেখা দেয়, রঙ ফ্যাকাসে হইয়া, জিভ ও নথ ফ্যাকাণে হয় এবং অতি সহজে ক্লান্তি

আসে। হাত-পা-ম**ুখও ফ**্লিতে পারে।

সব্বন্ধ শাক, নানায়কম ডাল, মাছ. মাংস ও ডিমে লোহ এবং ফোলক অ্যাসিড পাওয়া যায়।

ৰিকেটস (Rickets) ঃ (8) শিশ্র দেহে ভাইটামিন ডি. ক্যাল-সিরাম ও ফসফরাসঘটিত লবণের অভাব হইলে বা উপযুক্ত অনুপাতে না থাকিলে শিশু ভীরু ও অভিরমতি হয়। তাহার মাংসপেশী শিথিত ও দ্বেল হয়। হাড় পুৰু হয় না বলিয়া অবয়ব বিকৃত হয়। ইহা হিকেট নামে পরিচিত। আমাদের দেশে প্রচুর স্য'লোক আছে বলিয়া ভাইটামিন ডি'র অভাব হয় না কিন্ত কালেসিয়াম ও ফসফরাসের অভাব হয়। উহাদের ক্রমাগত অভাবের ফলে শিশার দৈহের স্বাভাবিক ব'ন্দি বন্ধ হয় বা হ্রাস পায়, দাত খারাপ হয় এবং অকালে দাতের ক্ষর হয়। দুখ, পনীর, ডিমের কুমুম,



रेक्ड्रबर्डे

ভাল বাদান ও শস্যকণা যথেণ্ট প্রিমাণে খাওয়া দরকার।

শিশুদের অন্যান্য রোগসমূহ

- (১) কোণ্ঠকাঠিন্য (Constipation)ঃ সে সকল শিশ্যকে কৃমিত্র উপায়ে থাওয়ান হয় তাহারা অনেক সময় কোণ্ঠকাঠিনাতায় কর্ট পায়। কোণ্ঠকাঠিনা দরে করার জন্য আঙ্বুর, কমলালেব্ব অথশ অন্য কোন প্রকার ফলের রস পান করা উচিত। মায়ের কোণ্ঠকাঠিন্য থাকিলে জনাপায়ী শিশ্বরও কোণ্ঠকাঠিন্য দেখা দিতে পারে। এরপুপ ক্ষেত্রে পথাদ্বায়া বা অন্য উপায়ে চিকিৎসা করিন্তে শিশ্বত আরোগ্য লাভ করিবে।
- (২) উদরাময় (Diarrhoea): ইহা সচরাচর দুক্ষ তৈরী বরার জুটিবশতঃ বথবা ঠাণ্ডা লাগিয়া হইয়া থাকে। বার বার এবং প্রচুর পাতলা পার্থান। হয়, পেটে ব্যথা থাকে। পেটে যুক্তনা নাও থাকিতে পারে।
- (৩) আমাশ্র (Dysentery): ঠাণ্ডা লাগিয়া হইতে পারে। বার বার তবে পরিমাণে অলপ মল, পেটে যশ্রণা, কোথাণি, আম, কণনো বা মলের পঙ্গে রস্তুপণ্ডিত পারে।

- (৪) সাধারণ সাদিকাশি (Common colds): ঠান্ডা লাগিয়া অথবা ভাইটা-মিনের অভাব বশতঃ শিশ্বো এই রোগের কবলে পড়ে।
- (৫) টন্সিলাইটিস্ (Tonsillitis)ঃ শিশ্বদের মধ্যে খ্ব বেশী দেখা যায়। টনসিলের প্রদাহকে টনসিলাইটিস বলে। টনসিলের স্ফীতি, রক্তিমতা ও যম্বাণা রোগের প্রধান লক্ষণ। ভাছাড়া আন্যাসিকভাবে খাদ্যদ্রব্য বা তরল পদার্থ গিলিতে কন্ট হয়, কখনো আবার ঢোক গিলিতেও কন্ট হয়।
- (৬) খোলপাঁচড়া (Scabies): শিশন্দের যেসব চর্মারোগ দেখা যায় উহাদের মধ্যে খোলপাঁচড়াই প্রধান। খোলপাঁচড়া একপ্রকার চর্মার ক্ষত। অতি ক্ষুদ্র মাকড়সার মত একজাতীর কীটাণ্ হইতে পাঁচড়া জন্মায়। কীটগালি দেহচর্মা ফাঁড়িয়া যখন বাসা করে তখন চর্মো দার্ল চুলকানির সূন্তি হয়। অনবরত চুলকাইতে চুলকাইতে প্রধানটিতে প্রথমে ঘা দেখা যায়। তারপর ঐ ঘা হইতে রক্ক ও পাঁজ পড়িতে থাকে।

পাঁচড়ার ক্ষতগ্রনি গরম জল ও সাবান দিয়া ধ্ইয়া বেনজিক বেনজোয়েট প্রয়োগ করিলে ফুফল পাওয়া যায়। শিশ্রে দেহ ভালভাবে পরিষ্কার রাখিলে খোসপাঁচড়ার হাত হইতে তাহাকে রক্ষা করা যায়।

- (৭) কৃষি (Worms): কৃষি নানা প্রকারের, যথা—রাউণ্ড ওরার্ম', থেছে ওরার্ম' ও টেপ ওরার্ম'। অধিক মিণ্টি, নোংরা অনুচিত খাবার, কখনো বা শারীরিক গঠনের গোলবোগের (constitutional defect) জন্য শিশ্বদের কৃষি হয়। খাদ্য সম্বশ্ধে বছ নিলে ও খাদ্যের পরিচ্ছয়তা কৃষ্ণা কয়িলে বহুলাংশে কৃষি প্রতিরোধ করা যায়।
- 2. সংক্রামক বোগোর লক্ষণ সম্বন্ধে সাধারণ ভাষ (Elementary knowledge of symptoms of infectious diseases)

যে সকল জীবাণুবাহিত ব্যাধি এক দেহ হইতে আরেক ব্যক্তির দেহে প্রবেশ করে তাহাদিগকে বলে সংক্রামক ব্যাধি। এই ব্যাধিগন্নির মধ্যে ব্তকগন্তি ব্যাধি ঘনিষ্ট সংস্রবের ফলে বিস্তাবলাভ করে। উহাদিগকৈ বলে স্পর্শজ ব্যাধি (contagious discases)।

কতকগ্ৰাল সংক্ৰামক ব্যধির লক্ষণ ও প্রতিরোধের উপায়

আমাশয় (Dysentery): একটি পানীয়বাহিত পেটের প্রীড়া। সাধারণতঃ দ্বই শ্রেণীর আমাশয় দেখা যায়—বাাসিলারি ও এমিবাঞ্জনিত।

ৰ্যাসিলারি আমাশয়—রোগের ক্ষণঃ ঘন ঘন মলত্যাগ, মলের সঙ্গে খ্ব তাজা টকটকে রস্তু মিউকাস এই রোগের লক্ষণ স্টনা করে। জ্বর, দৌর্বলা ইত্যাদি উপস্ব'ও থাকে। সাধারণতঃ অস্বাস্থাবর পরিবেশে দ্বত সংক্রামিত হয়।

রোগ সংক্রমণঃ রোগের জীবাণ্ খাদ্য ও পানীয়ের দ্বারা পেটে প্রবেশ করে। রোগবিস্থারে মাছি প্রধান সহায়ক। ধ্লোবালির মধ্যেও রোগের জীবাণ্ থাকে এবং ঐ ধ্লা খাদ্যে ডড়িয়া আসিয়া খাদ্য জীবাণ্দ্রেট করে। রোগ বাহকের মারফতও রোগ সংক্রামিত হইতে পারে।

প্রতিরোধের উপায় ঃ খাদা ও পানীয় জলের বিশ্বম্বতা রোগ প্রতিরোধে অগরিহার্য । মাছি ও ধ্লোবালির হাত হইতে খাদা ও পানীয় রক্ষা করিবে। গ্রে আমাশর রোগী থাকিলে ভাহাকে **ছতন্ত** রাখিবে এবং মলমন্ত নিবাঁজিত করিয়া অপসারণের ব্যবস্থা করিবে। কোণ্ঠকাঠিন্য থাকিলে সর্বদা উহা রেচক দিয়া দ্বে করিবে।

প্রমিবাঞ্চনিত আমাশর রোগের লক্ষণঃ চার পাঁচবার তরল দান্ত হর, দ**্গশ্যবন্ত** মিউকাস ও সণ্গে রক্তের ছিটা দেখিতে পাওয়া যায়। কখনও কখনও সণ্গে শুরুর ও পেটে বেদনা থাকে।

রোগ সংক্রমণ ও প্রতিরোধের উপায় ব্যাসিঙ্গারি আমাশয়ের অন্বর্প। তাছাড়া এমিবার্জনিত আমাশর প্রতিরোধ করিতে হইঙে জঙ্গ ফুটাইয়া পান করা উচিত।

উদরাময় (Diarrhoea): ইহাও একটি পানীয়বাহিত ব্যাধি। মল তরল ও সংখ্যার অধিকতর হয়। বমি, পেটের যশ্রনা ও ঘন ঘন তরল মল নিগতি হওয়া ইহার প্রধান উপস্বর্গ।

প্রতিরোধের উপায়: খাদ্য ও পানীয় সম্বন্ধে সতক'তা অবলম্বন করিবে। দৃধ ফুটাইয়া পান করিবে। খাদ্যদ্রন্য মাছি হইতে দ্বের রাখিবে।

কলেরা (Cholera)—রোগলক্ষণ: ভেদবিমি, হাত-পায়ের খি'চুনি, প্রদ্রাব বন্ধ ও গভীর শারীরিক অবসাদ কলেরার প্রধান উপসগ'। ঘন ঘন মলত্যাগ ও বিমির জন্য রোগীর পিপাসা মিটিতে চার না। রোগী ধীরে ধীরে অবসন হইয়া পড়ে। ত্বক্ বিবর্ণ হইয়া যায়, মৃখ চুপসাইয়া যায়, আঙ্বলের চম' কুণ্ডিত হয় এবং দেহের উত্তাপ অক্বাভাবিকভাবে নামিয়া যায়।

প্রতিরোধের উপায় ঃ প্রতিরোধের জন্য ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত প্রচেন্টা দরকার। বদহজ্ঞম ও তীর উদরাময় সংগে সংগে প্রতিরোধ করিবে। পচা, বাসি, উন্মৃত্ত খাবার, খোসাযুক্ত মাছ বর্জন করিবে। পেট খালি রাখিবে না। ধ্লোবালি ও মাছি হইতে খালাপ্রবা সাবধানে রাখিবে।

আইসক্রীম এবং সদ্যপ্রস্তৃত সোডাওয়াটার বজ'ন করিবে। পানীয় জলের বিশাশুখতা রক্ষা করিবে এবং দা্ধ ফাটাইয়া পান করিবে। বাসনপত্রের পরিচ্ছমতা রক্ষা করিবে। সর্বসাধারণের টিকা দিবার বাবস্থা করিবে। রথে ও মেলায় সকলকে টিকা দিবে এবং শোচাগারের বাবস্থা করিবে।

চাইক্ষয়েড (Typhoid)—রোগের লক্ষণঃ কলেরার মতই টাইক্য়েড একটি পানীয়বাহিত সংক্রামক ব্যাধি। জরের প্রথম অবদ্ধা হইতে মাথা ধরা, অবসাদ এবং নাড়ীর মৃদ্বর্গাত লক্ষিত হয়। জরে প্রত্যহ ক্রমবর্ধমান হইয়া প্রথম সপ্তাহের শেষভাগে ১০৩°-১০৭° ডিগ্রীতে ওঠে এবং একইভাবে চলিতে থাকে। প্রাতে জনর প্রায় ২ ডিগ্রীনামিয়া ধায়। তৃতীয় সপ্তাহের শেষভাগে জনর প্রতাহ অলপ অলপ করিয়া কমিয়া সাধারণ অবস্থায় আসে। জনর অপেক্ষা এই রোগের উপস্কর্গালি মারাজ্ক।

প্রতিরোধের উপায় ঃ পানীয়বাহিত ব্যাধি বলিয়া কলেয়া রোগের অন্তর্প ব্যবস্থা অবল্যন করিতে হয় অর্থাৎ এই ক্ষেত্রেও মাছি নিয়ন্ত্রণ, রোগীয় স্বতন্ত্রীকরণ ও ভাহায় যাবতীয় বাবহৃত দ্রব্য উত্তমর্পে নিবাজন কয়া প্রয়োজন । মলম্ত্রাদি নিবাজিত করিয়া নিক্ষেপ করিবে অথবা পোড়াইয়া দিবে । টিএবিসি টিকা লইলে টাইফয়েড, প্যারাটাইফয়েড ও কলেরার আক্রমণ সাময়িকভাবে প্রতিরোধ করা বায় ।

ইনদ্নরেঞ্জা (Influenza)—রোগলক্ষণঃ জরে, সর্বাচেগ দার্ণ বেদনাবোধ, স্থাবাদের দ্বর্গলতা ও মানসিক অবসাদই প্রধান উপসগ[ে]।

প্রতিরোধের উপায়: রোগাঁর সংস্রব এড়াইয়া চলিবে। সর্বণা আলো-বাতাসপূর্ণ কক্ষে শৃইবে, ভিড় এড়াইয়া চলিবে এবং উপযুক্ত শাতবিষ্ঠ পরিধান করিবে যাহাতে ঠান্ডা না লাগে। স্বাস্থ্যের নিয়মগর্লি সর্বণা মানিয়া চলিবে। ব্যায়াম, বিশ্রাম ও পানাহার যেন স্বাস্থ্যসংমত হয়। অতিরিক্ত ক্লাক্ত এবং পানাসক্ত ব্যক্তিরা সহজে এই রোগের কবলে পড়ে। মারীর সময়ে স্ক্রুষ্ক ব্যক্তিদের লবণজলে গার্গল করা উচিত।

বাড়ীতে ইনম্ব্রেঞ্জা হইলে রোগীকে ৰতশ্য রাখিবে এবং দেহ গ্রম রাখিবে। রোগীর ব্যবহৃত বংলাদি ও রুমাল গ্রম সাবানজলে সর্বাদা ফ্টাইয়া নিবাঁজিত করিয়া লইবে। বায়্র মধ্য দিয়া রোগী হাঁচি কাশির সংগ রোগের জীবাণ্ ছড়ায়। রোগীকে তাই উশ্ম্রভাবে হাঁচিতে কাশিতে বা যেখানে সেখানে থাখা ফেলিতে দিবে না। হাঁচিবার সময় সর্বাদা রুমাল ব্যবহার করিবে।

ডিপথেরিয়া (Diptheria)—রে।গের লক্ষণঃ নাসার-প্র, টনসিল ও শ্বাসনালাতে পদার স্ভি করে। ঐ পদা শ্বাসনালী বন্ধ করিয়া দিতে পারে। হংগিও দুর্বাল করিয়া ফেলে।

প্রতিরোধের উপায়: রোগীকে স্বতশ্ত রাখিবে। রোগীর শ্লেমা ও গণের পোড়াইয়া ফেলিবে।

ৰক্ষ্যা (Tuberculosis)— রোগের লক্ষণঃ ঘাষ্থাবে জার. খাস্থাসে অপ্প কাশি, রারে লাম হয় এবং ওজন দ্রুত কমিয়া যায়। শ্বাসপথ, মুখ ও ঘকের ভিতর দিয়া রোগজীবান্ শারীরে প্রবেশ করে।

প্রতিরোধের উপায়: প্রতিরোধের বিভিন্ন দিক রহিয়াছে, যেমন-

(১) রোগজীবাণ্ড বিস্তার নিবারণ ; (২) অনাক্রান্তদিগকে রক্ষা করা ; (৩ ব্যক্তি-গত সাবধানতা ; স্ব) রাণ্টের কড'ব্য ।

রোগার থাথা, গয়ের ইংগাদির সজে রোগজীবাণা, নিগতি হয়। স্বন্ধ ব্যক্তিরা যাহাতে ক্ষরোগগ্রন্থ ব্যক্তির ছারা বিপল না হয় সেইজন্য রোগাকৈ স্বতশ্ব রাখা এই রোগ নিবারণের প্রধান অংগ।

অন্যক্তর্ভিদিগকে থক্ষা করিবার জন্য বিসিদ্ধি টিকা দেওয়া। এই টিকা লইলে পাঁচ ছয় বছরের জন্য যক্ষ্যারেগে প্রতিরোধ ক্ষমতা জন্মায়।

ৰ্যান্তগত সাৰধানতাঃ বোগীর ঘনিষ্ঠ সংস্থব পরিত্যজা। দুধ অস্ততঃ ১০১৬ মিনিট ফুটাইরা পান করিবে। বংধ আলোবাতাসহীন কক্ষে দুমাইবে না এবং ষ্তদ্রে সম্ভব মুক্তবায়তে বিচরণ করিবে।

রাজ্যের কর্তব্য ঃ দারিদ্রা, পর্ণিটকর খাদ্যের অভাব, আলোবাতাসহীন হনবসতি-প্রে স্থানে বাস, কলকারখানার অস্বাস্থ্যকর আবহাওয়া, অতিরিক্ত পরিপ্রমের জন্য বক্ষ্যারোগ দ্বত ছড়াইয়া পড়িতেছে। জনবহুল শহরগ্রলিতে আলোবাতাসমস্থে ব্যান্থ্যকর গ্রেনিমাণের বন্ধোবস্ত করা রাজ্যের প্রাথমিক কর্তব্য। কলকারখানার ধ্য ও গ্যাস বাহাতে খানীয় আবহাওয়া দ্বিত না করে সেদিকে দ্গিট দেওয়া উচিত। জনসাধারণের জনা ভেজালশ্বা খাদ্যের বাবস্থা করা, যক্ষারোগীদের জন্য উপধ্যুত্ত নিবাস নিম'ণে করা এবং জনসাধারণের জন্য বিসিঞ্চি টিকা দিবার ব্যবস্থা করা রাজ্যের কর্তবোর অস্তর্গত।

হাম (Measles)— গোগের লক্ষণ ঃ এক ধরনের তাঁর সংক্রামক রোগ । সর্বাঞ্চের ফ্রেকুড়ি লইয়া এই জনর আত্মপ্রকাশ করে। অত্যক্ত সদি , নাক ও চোখ দিয়া জল পড়া, মাথার বশ্বনা ও শাঁত শাঁত ভাব হামের প্রধান উপসর্গ । ১০৪ —১০৫ ডিয়া পর্ব জনর উঠিতে পারে এবং ফ্রেকুড়ি অদৃশ্য হইবার সংগ্য ক্ষাতে থাকে। চতুর্ব দিবসে চলের গোড়ায় এবং কানের পশ্চাশ্ভাগে ফ্রেকুড়ি দেখা দেয়, তারপর সমক্ত শরীরে ছড়াইয়া পড়ে এবং তিনদিন পর্যক্ত থাকিতে পারে। দশম দিবসে আশ উঠিয়া যায়। হাম সারিবার পরে অনেক রোগা নিউয়োনিয়া ব্রকাইটিস, উদয়ময় প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়ে।

রোগ-সংক্রমণ ঃ সাধারণতঃ এক জারগার হাম হইলে আশেপাশের সমস্ত অগুলে উহা ছড়াইরা পড়ে । শৈশবেই হাম-জনের প্রকোপ বেশী দেখা যায় । জনবহুল স্থান হাম বিস্তারের পক্ষে আনশ্স্থিল বলিয়া গণ্য । রস্তু, কফ ও চমের মধ্যে হামের বীজাণ্য থাকে । রোগীর প্রত্যক্ষ সংশ্পশে আসিলেই এই রোগ সংক্রামিত হয় । তবে রোগীর ব্যবহৃত জিনসপত্রের মধ্য দিয়াও হাম ছড়ায় । হামের গাটি বাহির হওয়া পর্যস্থ অর্থাৎ উপ্লাবস্থায় হাম অত্যক্ত ছোঁয়াচে । উপ্লাবস্থা ৮-১৪ দিন ।

প্রতিরোধের উপায়: হাম হইয়াছে টের পাইবামান্ত রোগাঁকে প্রেক্ ঘরে মশাহির নীচে রাখিবে। তবে হামের গাঁটিকা বাহির হইবার প্রেকিই রোগজীলালু সংক্রামিত হইয়া যায়। ভামান্তভাবে রোগাঁকৈ প্রেক্ষা ফেলিতে দিবে না। গ্রমাল অথবা পরিধার ন্যাকড়ার ঐ প্রেক্ষা ফেলিতে দিবে এবং তারপর উহা পোড়াইয়া ফেলিবে। সমস্ত বিছানা, আসবাব ও বাবহৃত দ্রব্যাদি নিবাঁজিত করিয়া রোগিকক্ষের বাহিরে আলিবে। বাড়ির লোকেদের বাড়িতে কিছ্টিন আটক রাখা ভাল। অন্যান্য লোকেদেরও ঐ বাড়িতে আসাযাওয়া বন্ধ করা উচিত।

বসনত (Pox) দুই প্রকার—পানবসম্ভ ও ইচ্ছাবসম্ভ।

পানবগণেতর রোগলক্ষণ: সামান্য জরে, অন্থির ভাব এবং পিঠে ও পারে বেদন। দেখা দেয়। স্বাণ্যে ছোট ছোট লাল দান দেখা দেয় এবং ঐগ্রলি দ্ভ ফোপ্নার পারণত হয়। ফোস্কাগ্রলি শ্রকাইয়া যায় এবং মার্মাড় পড়ে এবং শরীরে কোন চিহ্ন থাকে ন্য

রোগ-সংক্রমণ ঃ অতান্ত ছোঁয়াচে তবে মারাত্মক নয়। রোগাীর ঘনিষ্ঠ সংপ্রবে আসিলে ঝোগ হইতে পারে। রোগের মামড়ি বাতাসে মিশিয়া রোগ ছড়াইতে পারে। রোগাীর শ্লেমা ইত্যাদিও সংক্রামক। রোগাীর ক্ষতে বাসয়া মাছি রোগভাীবাণ্ট্র ছড়াইতে পারে।

প্রতিরোধের উপায়: রোগীকে সর্বদ। শ্বতশ্ত কক্ষে মণারির নীচে পরিকার-পরিক্ষন রাখিবে। রোগীর ঘনিষ্ঠ সংস্তব এড়াইয়া চলিবে। টিকা লইলে পানবসম্ভ প্রতিরোধের ক্ষমতা জন্মায় না। তবে একবার পানবসম্ভ হইলে দিতীরবার আক্রমণের সম্ভাবনা কয়।

ইচ্ছাবসভের (Small pox) রোগলকণ: প্রথম অবস্থার বমি, মাথার বস্তব্য, পিঠে বেদনা এবং অত্যধিক জ্বর হয়। গারে ক্র প্রতিকা বাহির হয় এবং উহারা ছোট

ছোট ফোস্কার আকার ধারণ করে, তারপর পর্বজ জমে এবং ফোস্কাগ্রিল গ্রিটকার আকার ধারণ করে।

রোগ-সংক্রমণ ঃ রোগীর ঘনিষ্ঠ সংপ্রবে আসিলে কিংবা বাসনপত্ত ব্যবহারের দারা রোগজীবাণ্ সংক্রামত হয়। মৃতদেহ সংকারকালেও রোগের সংক্রমণ সম্ভব। রোগীর দেলমা ও নামড়ি ধুলিকণার সংগ মিশ্রিত হইরা বহুদ্রে পর্যন্ত ছড়াইতে পারে। রোগীর ক্ষতে বসিয়া মাছি রোগজীবাণ্ বহন করিতে পারে।

প্রতিরোধের উপায়: টিকা লইরা ইচ্ছাবসম্ভ প্রতিরোধ করা যায়। নাক ও মুখ দিয়া বদক্তের জীবাণ, শরীরে প্রবেশ করে। তাই গরমজলে ডেটল দিয়া গার্গল করা ভাল।

বাড়িতে বসস্ত রোগ দেখা দেওয় মাত্ত সংগে বোগীকে স্বতশ্ত কক্ষে মশারির ভিতরে রাখিবে। রোগীর বাবহৃত দ্রবা, মলমূত ইত্যাদি নিবাজিত করিয়া অপসারিত করিবে। মাছি এবং অন্যান্য পতক্ষ হইতে সতক্ থাকিবে। ক্রিটকার থোলস একটি পাত্রে জমা করিয়া পোড়াইয়া ফেলিবে। আরোগালাভের পর য়োগ-কক্ষ নিবাজিত করিয়া লইবে এবং নিবাজিক লোশন দিয়া রোগীকে সনান করাইবে। স্বাধারণকে টিকা দিবার বাবস্তা করিবে।

রোগীর যদি মৃত্যু ঘটে তবে জলের স**জে** শতকরা ৪০ ভাগ ফর্মালিন সলিউশন মিশাইয়া উহাতে একটি চাদর কিংবা বন্দ্রখণ্ড জড়াইয়া মৃতদেহ ভাল করিয়া জড়াইবে। তারপর দ্বতে অপসারিত করিবে । কাফনে চাপা দিলে উহা যেন বায়-নিংরাধক হয়।

- 3. প্রতিরোধফালক বাবন্থা (Preventive measures): সংক্রামক ব্যাধি দেখা দিলে প্রতিরোধের জনা নিম্নলিখিত ব্যবন্থা অবলংবন করিতে হয়—(১) প্রাথমিক অবন্থায় রোগনিগাঁর (carly diagnosis), (২) স্বতন্দ্রীকরণ (isolation), (৩) প্রজ্ঞাপন (notification), (৪) নিরোধন (quarantine), (৫) প্রতিরোধ (prevention), (৬) অনাক্রমাতা (immunisation), এবং (৭) স্বান্থাসংক্রান্থ শিক্ষার (health education) প্রসার।
- (১) প্রথমিক অবস্থায় রোগ নির্ণয় (Early diagnosis) করিতে পারিলে সংক্রামক স্থান প্রতিরোধ করা সহজ হয়। শিশ্রের থেমন হাম, ডিপ্রেরিরা, মামস, হ্রপিং কফ ইড্যাদি রোগের কবলে পড়িয়া থাকে। স্বতরাং কাহারো গায় সামান্য ফ্রেকুড়ি দেখা দিলে, কিংবা গলাব্যথা, শ্বাসকট, কাশি প্রভৃতি হইলে অবহেলা না করিয়া সক্ষে সক্ষে চিকিৎসকের পরামর্শ লইলে প্রাথমিক অবস্থায় রোগনির্ণাধ করা সহজ হয়।
- (২) দ্বতশ্রীকরণ (Isolation): সংক্রামক ব্যাধি ইইয়ছে টের পাইবামার রোগীকে স্কন্থ ব্যক্তি হইতে আলাদা করিয়া রাখিবে। গ্রেছ ব্যক্তি হইতে আলাদা করিয়া রাখিবে। গ্রেছ ব্যক্তি রাখিতে হইলে রোগীকে একটি প্রথক্ প্রকোষ্ঠে রাখিবে এবং তাহার বাসন-কোসন প্রথক্ করিয়া ফেলিবে। যে সমস্ত জিনিস রোগীর বাবহারে লাগিবে না তাহা সমস্ত সরাইয়া ফেলিবে। খোগীর বাবহাত বাসনপত নিবাঁজিত করিয়া রোগি-কক্ষের বাহিরে আনিবে এবং নলম্তে নিবাঁজিক লোশন ঢালিয়া দিয়া ঢাকিয়া রাখিবে। অবশেষে রোগি-কক্ষের বাহিরে আনিয়া পোড়াইয়া ফেলিবে কিংবা মাটিতে প্রতিয়া দিবে।

শ্লেষোকারিণী ব্যতীত অপর কেহ রোগি-কক্ষে প্রবেশ করিবেন না। তিনি সর্বদা নিবাঁজিক লোশন দিয়া হাত-পা ধ্ইয়া ফেলিবেন এবং রোগি-কক্ষে ব্যবস্তুত নিজ বঙ্গাদি ফটোইয়া নিবাঁজিত করিয়া লইবেন।

- (৩) প্রজ্ঞাপন (Notification): কোথাও সংক্রামক ব্যাধি দেখা দিলেই ব্যাধির প্রসার বন্ধ করিবার জন্য স্থানীয় স্বাস্থ্যবিভাগীয় কর্তৃপক্ষ বা হেলথ অফিসারকে সংবাদ দিতে হয়। ইহাকে বলে প্রজ্ঞাপন। এই সংবাদ দানের উদ্দেশ্য ব্যাধির বিস্তার নিবারণ। রোগ হওয়ামাত সংবাদ পাইলে কর্তৃপক্ষ আসিয়া আক্রান্ত ব্যক্তিকে হাসপাতালে লইয়া গিয়া সমস্ত লোক হইতে পৃথক্ করিয়া রাখিবে এবং রোগীর পার্শ্ব বর্তী এবং সংলগ্ন লোকদের প্রতিবেধক টিকা দেওয়াইবার ব্যবস্থা করিবে। ফলে সংক্রামক রোগের জীবাণ্য আর স্কৃষ্ক ব্যক্তির দেহে প্রবেশের স্বযোগ পাইবে না।
- (৪) নিরোধন# (Quarantine; রোগাক্তান্ত ব্যক্তির যতদিন রোগ ছড়াইবার ক্ষমতা আছে বলিয়া মনে করা হয় ততদিন তাহাকে গ্হে আবস্থ করিয়া রাখার নাম নিরোধন। শ্ধুমাত বসস্তবোগে আক্রান্ত ব্যক্তিকে এইরপে নির্ম্থ রাখা হয়। নিরোধনও একপ্রকার স্বতক্তীকরণ।
- (৫) প্রতিরোধ (Prevention)—নিবীজন (Disinfection): শ্রহ্মাকারিনীর অন্যতম কর্তব্য হইল সংক্রামক রোগের প্রসার বন্ধ করা। রোগীর ব্যবহৃত দ্রব্যাদি ভাল, করিয়া নিবীজিত করিতে পারিলে রোগ ছড়াইবার আশঙ্কা থাকে না।
- (১) সদ্য সদ্য নিবীজন (Concurrent disinfection): কোন ব্যক্তি সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হইলে পরে তাহার মলমতে, থ্রু ও বাসন-পত্তাদির মধ্যে রোগের জীবাণ্ আদৃশাভাবে লাগিয়া থাকে। উহাদের নিবীজিত কয়ার নামই সদ্য নিবীজন। সদ্য নিবীজন একান্ত প্রয়োজন কারণ উহার অভাবে নিকটবতী লোকদের মধ্যে রোগ সহজেই ছড়াইয়া পড়ে।
- (২) পরিশেষ নিবর্ণীঞ্জন (Terminal disinfection): রোগী আরোগঃ হইবার পরে কিংবা রোগীর মৃত্যু হইলে ভাহার ব্যবহৃত সমস্ত দ্রব্যাদি নিব্যাজন করা দরকার হইয়া পড়ে।

রোগি-কক এবং রোগীর তৈক্ষসপত্তঃ কলেরা, টাইফরেড, ডিপথেরিয়া, বক্ষ্যা প্রভৃতি রোগে রোগি-কক্ষের দেওয়াল ও মেঝে সাধারণতঃ দ্বিত হয়। রোগীর গৃহ নিবাঁজিত করার সবচেয়ে কার্যকরী পশ্থা হইল fumigation অর্থাৎ গশ্ধক পোড়াইয়া বাদপ উৎপল্ল করা। কক্ষের সমস্ত আসবাব বাহির করিয়া লইয়া দরজা-জানলা কশ্ধ করিয়া দিতে হইবে। তারপর একটি পাত্রে গশ্ধক জনলিয়া দিবে। গশ্ধক প্রভিয়া নিঃশেষ হইয়া ষাইবে। গশ্ধকের পায়বতে ফ্মালিন ব্যবহার করা ষায়। Femigate

* বিদেশ হইতে যাহাতে কোনরকম সংক্রামক রোগের জীবাণ, আসিরা অপর একটি দেখে ছড়াইতে না পারে এইজন্য সতক'তামূলক ব্যবস্থা হিসাবে রোগাক্লান্ত ব্যবিদের বা রোগের বাহক হইতে পারে এইরপে সন্দেহজনক ব্যবিদের আটক করিয়া রাখাকেই নিরোধন বলা হইত। এক সময় প্রিধার সমস্ত দেশের বন্দরগালিতে নিরোধনের ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইত। কিন্তু ইহাতে বাহাীদের অশেষ দাতোগ হইত বলিয়া আজ্বাল ভ্রমণকারীরা নিজ নিজ দেশা ছাড়িবার পারে চিকঃ এবং ইনজেকশন ইত্যাদি লইয়াতে কিনা দেখিয়া ছাটিয়া দেওয়া হর।

করার তিন চার দিন পরে কক্ষের দরজা-জানলা খালিয়া দিবে এবং কক্ষে বায় ব চলাচল করিতে দিবে। তখন উহা সম্পূর্ণ নিবাজিত হইয়া যাইবে এবং স্থম্প লোকের বাসের উপযোগী হইবে।

বাড়িতে প্রেগ রোগ হইলে অন্ততঃ পাঁচ ছয় দিন ধরিয়া কক্ষটি fumigate করিয়া চুনকাম করাইয়া লইবে।

আস্বাবপত্তঃ ফিনাইল অথবা কার্বলিক লোশন দিয়া আসবাব ধোঁত করিয়া তাপিন তেল দিয়া মৃছিয়া লইলে আসবাবপত্ত বিশোধিত হয় এবং উহার চার্কচিক্য নণ্ট হয় না।

যক্ষ্যা প্রভৃতি রোগীর ব্যবহাত আসবাবে ফটেন্ত জল ঢালিয়া দিয়া কয়েক ঘণ্টা প্রশর বৌদ্রে ফেলিয়া রাখিবে এবং স্থাবিধামত বার্ণিশ করাইয়া লইবে।

বিছানাপত ও বৃণ্ডাদি : ছিল্লংশ্য, কথি ইত্যাদি দেখ করা বিধের। যে সকল বশ্য সিন্ধ করা যায় সেগ্লি সাবান ও সোডা দিয়া ফ্টেইয়া কাচিয়া প্রথন রৌদ্রে শ্কাইয়া লইবে। সিন্দ, ফার কিংবা ম্লোবান বশ্যাদি ড্রাইওয়াশ করাইয়া লইবে। লেপ, তোশক ইত্যাদি প্রথন রৌদ্রে দিয়া নিবাঁজিত করিয়া লইবে।

প্রেক ও কাগজপতঃ কাগজপত প্রথর রোদ্রে ঘণ্টাথানেক ফেলিয়া রাখিবে। তারপর ঝাড়িয়া তুলিয়া রাখিবে।

(৬) অন্যক্ষ্যতা (Immunisation)ঃ বোগজীবাণ্র দেহে antigen নামে একপ্রকার প্রোটন থাকে। প্রত্যেক সংক্রামক রোগের জীবাণ্ অথবা ভাইরাসের নিজম্ব antigen থাকে; তাহা জীবদেহে antibody স্ফিট করে। ঐ antibody ঐ বিশেষ সংক্রামক রোগের জীবাণ্রে সংক্রমক রোগের জীবাণ্রে সংক্রমক বরাগের জীবাণ্রের সংক্রমক বিয়াম করিতে পারে। রোগজীবাণ্রে বিহুপ্থে জীবদেহের এই সংগ্রাম করিবার শক্তিকে রোগ প্রতিরোধক বা অনাক্রমাতা শক্তি (Immunisation) বলে।

কিছ্ কিছ্ মান্ষের জন্মগতসতে কোন কোন প্রকার রোগ-জীবাণ্র সহিত সংগ্রাম করিবার শক্তি থাকে। এইর্পে শক্তিকে স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধক শক্তি (Natural immunisation) বলে।

আবার স্বাভাবিক নিরমেও দেহে কোন ব্যাধি যেমন হাম রোগ সংক্রামিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ঐ রোগের উপবৃদ্ধ পরিমাণ প্রতিরোধ শক্তি বা antibody স্টি হয়। আরোগ্য লাভের পরেও ঐ antibody কিছু পরিমাণে থাকিয়া যায় এবং ঐ সোগের প্নরাক্তমণে প্রতিরোধ স্থি করে। রোগ প্রতিরোধের এই শক্তিকে বলে সক্তিয় অনাক্তমাতা (Active immunity)। এই অনাক্তমাতা শক্তি স্থায়ী।

কৃত্রিম উপারেও জীবদেহে অনাক্রম্যতা শক্তি দৃণ্টি করা যায়। রোগের জীবাণ্
(bacteria) অথবা ভাইরাস (Virus) লইরা প্রথমে তাপ প্রয়োগ করিয়া অথবা
রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উহাদের মারিয়া ফেলিতে বা দ্বর্ণল করিতে হয়। জীবাণ্
গ্রালীর্মা গেলে কিংবা দ্বর্ণল হইয়া পড়িলেও উহাদের antigen অবিকৃত থাকে। এখন
এই মৃত অথবা দ্বর্ণলীকৃত জীবাণ্
র antigen শল্য সহকারে জীবদেহে অন্প্রবেশ
করাইয়া অস্থায়ী অনাক্রমাতা প্রদান করা যায়। এই প্রক্রিয়াকে নিজ্জিয় অনাক্রমাতা
গান্তি (Passive immunity) বলে এবং এই পার্যাত ইনোকুলেশন (inoculation) নামে,

পরিচিত। এইভাবে টাইফরেড, কলেরা, হাম ইত্যাদি রোগের প্রতিরোধ শব্তি গড়িয়া তোলা যায়।

ভ্যাকসিনেশন (Vaccination) ঃ পরিবতিত পশ্যতিতে বসন্ত রোগের হাজ হইতে জীবদেহ রক্ষা করা যায়। বসন্ত রোগের ক্ষেত্রে গরনুর দেহে বসন্ত রোগের বীজ প্রবেশ করান হয়। তারপর বসন্ত রোগোরান্ত গরনুর লসিকা ত্বক সামানা ছেদন করিরা অন্য দেহে প্রবেশ করান হয় এবং সে বসন্ত রোগোর বিরুদ্ধে সংগ্রাম করার শক্তি নিজ্দেহে গড়িয়া তোলে। ল্যাটিন ভাষার Vacca শন্দের অর্থ গরনু এবং এইভাবে vaccine কথাটির উৎপত্তি। ইংরেজ চিকিৎসক Edward Jenner এই খুগান্তকারী মানব-হিতকর বসন্তের টিকা (১৭৯৬) আবিৎকার করেন।

অনেক ক্ষেত্রে উপষ্টের জন্তুর যেমন অধ্বের শরীরে রোগের জীবাণ্ কৃত্রিম উপায়ে অন্প্রবেশ করাইলে কয়েকদিন পরে ঐ জীবদেহে antibody দৃণ্টি হয়। তখন উহার রক্তমম্ত্ বাহির করিয়া লইয়া পরিশোধন করিয়া অন্য জীবদেহে প্রবেশ করাইলে ঐ বিশেষ ঝোগের অনাক্তমাতা শক্তি প্রদান করা য়য়। ইহাকে বলে সিয়ায় (serum) ইনজেকশন।

(৭) স্বাস্থা-সংক্রান্ত শিক্ষা (Health education): সংক্রামক ব্যাধি প্রতিরোধের আসল উপার হইল জনশিক্ষার প্রসার। অধিকাংশ লোকই স্বাস্থ্য সম্বদ্ধে অস্ত এবং তাহাদের সচেতন করিয়া তুলিতে না পারিলে সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব নর।

সমস্ত সংক্রামক ব্যাধি ঠিক একভাবে ছড়ার না। ধেমন — ম্যালেরিয়া রোগের বাহন হইল মশা এবং কলেরা রোগের বাহন হইল মাছি। উহাদের অভ্যাসও স্বতশ্র । বিতীয়তঃ, একই রোগ ভিম ভিম ভাবে ছড়াইতে পারে। ধেমন—রোগার ঘনিষ্ট সংপ্রবে আসিলে যক্ষ্যা হইতে পারে— আবার গর্র দ্বুধও যক্ষ্যা রোগের বাহন হইতে পারে। আবার রোগার মলম্ত্র, নিষ্ঠীবন ইত্যাদির মাধ্যমে রোগ ছড়ার ইহাও অনেকে জানেন না। এই সব কারণে জনসাধারণ স্থাশিক্ষত না হইলে সংক্রামক ব্যাধি প্রতিরোধ করা অসম্ভব হইরা পড়ে। অবশ্য সরকারী প্রচেণ্টা ব্যতীত জনশিক্ষার প্রসার সম্ভব নয়। সরকারের শিক্ষণপ্রাপ্ত লোকেদের গ্রামে গ্রাম সিনেমা দেখাইয়া, বঙ্কুতা ও আলোচনা করিয়া, প্যাম্কলেট ছড়াইয়া সংক্রামক ব্যাধির গ্রেক্ ব্র্থাইয়া দিতে হইবে।

1. शाधीमक श्रीजीवधान काशांक बत्म धवर काथाव शरपाण कवा हव ?

কোন আকৃষ্মিক দ্বেটনা ঘটিলে চিকিৎসক আসিবার প্রে' যে জ্ঞানের হারা দক্ষতার সক্ষে আহত ব্যক্তির জীবন-রক্ষা কিংবা আরোগ্যের পথ হুগম করা যায় তাহারই নাম প্রাথমিক প্রতিবিধান। বিপদের সময় হাতের কাছে বাহা পাওয়া বায় তাহার সাহায্যে প্রাথমিক প্রতিবিধানের ব্যবদ্ধা করিতে হয়। প্রাথমিক প্রতিবিধানকারী কথনও চিকিৎসক অভিবিধানকারী কথনও চিকিৎসক অভিবিধানকারী করিবে না। চিকিৎসক আসিলেই তাহার দায়িছ শেষ হইয়া যায়। তবে চিকিৎসক আসিবার প্রে' তাহাকে রোগের কায়ণ নিশ'য় করিয়া কি পরিমাণ প্রতিবিধান প্রয়োজন এবং কতটা প্রতিবিধান দেওয়া সম্ভব তাহা দ্বির করিবেত হয়। কম্পন, অটেতনা অবস্থা, বিবর্ণতা আঘাতের স্থানে ম্ফণিতি কিংবা রক্ত জমা ইত্যাদি চিহ্নগ্রনি প্রাথমিক প্রতিবিধানকারী নিজের চোথে দেখিয়া রোগ আম্বাজ করিয়া লইতে পারে। এতবাতীত রোগীয় শীত শীত ভাব, বিমর ইচ্ছা, তৃষ্ণাবোধ অথবা বাথা প্রভৃতি উপসর্গ আছে কিনা তাহা সে রোগীয় নিকট হইতেই জানিয়া লইতে পারে। প্রাথমিক প্রতিবিধানকারীর প্রযাবেক্ষণ শাক্ত ও উপস্থিতবাশ্যে থাকা যেমন প্রয়োজন, সেইয়্প শারীরবাত্ত ও শাল্পাবিজ্ঞান সম্বশ্বেও কিছুটো জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। আহত বাজি জীবিত কি মৃত সামান্য সম্পেহ থাকিলে চিকিৎসক আসা পর্যাজন ও চিকিৎসা চালাইয়া যাওয়া উচিত।

প্রাথমিক প্রতিবিধান কোথায় প্রয়োগ করা হয় ? শ্বধ্মাত দেহের বাহিরের অংশের আঘতপ্রাপ্ত ছানে (external injury) প্রাথমিক প্রতিবিধান দেওরা চলে।

প্রাথমিক প্রতিবিধানকারিণীর কও'ক

- ১। দ্র্ঘটনা গৃহেই ঘটুক কিংবা পথিপাশ্বেই ঘটুক যাহা করণীয় তাহা অতি ছুত ও শাস্তভাবে করিয়া যাইবে।
- ২। শ্বাসপ্রশ্বাস বন্ধ হইয়া গেলে কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস আনয়নের ব;বন্ধ। করিবে।
 - ৩। ব্রক্তক্ষরণ বন্ধ করিবে।
- ৪। আহত ব্যক্তিকে যথাসম্ভব কম নাড়াচাড়া করিবে এবং স্নায়বিক আঘাত হইতে রক্ষা করিবার চেণ্টা করিবে।
 - ৫। শ্নায়বিক আঘাত পাইলে উহার চিকিৎসা চালাইবে।
 - ৬। রোগীর চারিদিকে অষথা ভিড় জমিতে দিবে না।
 - ৭। অধ্যা বস্তু অপসারণ করিবে না।
- ৮। রোগীকে সম্বর চিকিৎসকের নিকট অথবা প্রয়োজন হইলে হাসপাভারে গাঠাইবে।

2 ব্যাণ্ডেজ

বাণেডজের প্রয়েজনীয়তা: অন্থিভঙ্গ কিংবা রন্তপাতে দেহের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রূপ ব্যাণ্ডেজ প্রয়োগ করা হয়। সচরাচর যেসব কারণে ব্যাণ্ডেজ প্রয়োগ করা হয়, সেইগ্রাল এই—(১) শিপল্ট ও জেসিং বাহাতে স্থানচ্যুত না হয়। (২) রক্তপাত বন্ধ করিবার জন্য। (৩) আহত অঙ্গের শিলং হিসাবে। (৪) রোগীকে তুলিয়া বহন করিবার ম্বিধার জন্য।

ব্যাণ্ডেজের শ্রেণীবিভাগ: গ্রুটান ব্যাণ্ডেজ (Roller bandage), গ্রিকোণ ব্যাণ্ডেজ (Triangular bandage), মেনি-টেল (Many-tail) ও টি-ব্যাণ্ডেজ (T-bandage) প্রভৃতি নানা রকমের ব্যাণ্ডেজ আছে। উহাদের মধ্যে গ্রুটান এবং গ্রিকোণ ব্যাণ্ডেজের সর্বাধিক প্রচলন দেখা যায়।

গুটোন ব্যাণ্ডেজ (Roller bandage) ঃ গুটোন ব্যাণ্ডেজ সবচেয়ে বেশী প্রচলিত।
দেহের বিভিন্ন অংশের বিভিন্ন প্রশ্নের গুটোন ব্যাণ্ডেজ প্রয়োগ করা হয়, ধ্যেন—

পদৰ্য — ৩ — ৩ ই ইণ্ডি (৭.৫২ — ৮.৫৭ সে.মি.)

চক্ষ্- – ২ ইণ্ডি (৫.০৮ সে.মি.) বাহ্- – ২ই ইণ্ডি (৬.০০ সে.মি.)

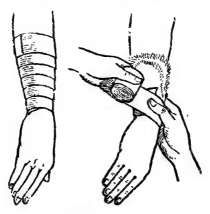
হাতের আঙ্বল-১-১ই ইণ্ডি (২৫-৩৭৫ সে.মি.)

মন্তক—২ই ইণ্ডি (৬৩৩ সে.মি.)

বক্ষঃস্থল-৪-৬ ইণ্ডি (১০'১-১৫'২৪ সে.মি.)

নানাভাবে গটোন ব্যাণ্ডেজ বাঁধা যায়, ষেমন

- (১) সরল পাক (Spiral); (২) উল্টা পাক (Reverse); (৩) ব্দ্রাকার (Circular); (৪) বাংলা চার অক্ষরের ন্যায় (Figure of eight) ও (৫) গ্পাইকা (Spica)।
 - (১) সরল পাক (Spiral): প্রত্যেকটি পাক এমনভাবে দিবে যাহাতে প্রত্যেকটি

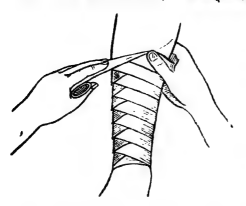


সরল পাক

উপরের পাক নীচের পাকের 🗟 অংশ আবৃত্ করে। সাধারণতঃ আঙ্গে, কম্পি ও বাহুতে ব্যবহার করা হয়।

গ্হ-পার. I-13

(২) উল্টা পাক (Reverse): পাকগ্রিল সরল পাকের অনুরূপ তবে প্রত্যেকটি



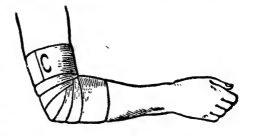
উন্টা পাক

পাক উন্টাইয়া দেওয়া হয়। যে অক্ষে ব্যান্ডেজ প্রয়োগ করা হইবে তাহা সব'ত সমান স্থলে হইলে সরল পাক দেওরা হয় পরস্থ অক্ষের অসম স্থলেতার জন্য উল্টা পাক উপযোগী।

(৩) ৰ্ভাকার (Circular) ঃ
এমনভাবে দুই তিনটি পাক
দিতে হইবে যাহাতে একটি পাক
অপরটিতে সম্পূর্ণ আবৃত করে।
সাধারণতঃ কব্জি অথবা গ্লেফের
(ankle) ডেসিং দ্বির রাখিতে

श्**रेल बरेत्र प व्**खाकात ग्रांग व्या**ण्ड** প্রয়োগ করা হয়।

(৪) বাংলার চার অক্ষরের ন্যায় (Figure of eight) ঃ আড়ভাবে উপর হইতে নীচের দিকে এবং নীচ হইতে উপরের দিকে পাক দিতে হইবে। একটি পাক আরেকটি পাককে এমন ভাবে ছেদন করিবে যাহাতে বাংলা চার অক্ষরের মত দেখায়। জান্য, কন্ই, গ্লেফ্ ইত্যাদি সন্থিতে ইহা প্ররোগ করা হয়।



চার আকৃতি ব্যাণ্ডেজ

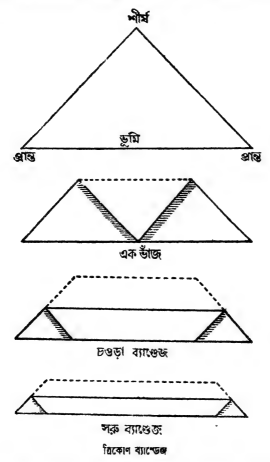


>পাইকা ব্যাণ্ডেজ

(৫) স্পাইকা (Spica): চার
অক্ষরের অন্রংপ। সাধারণতঃ কাঁধ,
নিত্ব, ব্যধাঙ্গতে প্রভৃতি ষেসব সন্ধিছল দেহের সজে সমকোণ ভাবে
রহিয়াছে সেইসব স্থানে প্রয়োগ করা হর।

চিকোপ ব্যাণ্ডেজ (Triangular bandage): ইহা সচরাচর কোন অঙ্গকে ঝুলাইয়া রাখিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। এক টুকরা চৌকা কাপড় লইয়া আড়কোণে কাটিয়া লইলে দুইটি চিকোণ ব্যাণ্ডেজ প্রস্তুত হইবে। ইহা মন্তক, বাহা, উর্স্বাধ্য এবং অন্যান্য

স্থানে প্রাথমিক প্রতিবিধানের জন্য ব্যবহৃত হয়। বাহ্ ঝুলাইয়া রাখিতে হইলে একটি গ্রিকোণ ব্যাণ্ডেজ লইয়া উহার একটি প্রান্ত ক্রেম্বর উপর রাথ এবং গ্রীবা বেন্টন করিয়া আহত ক্রন্থের উপর আন এবং ব্যকের সামনের দিকে অন্য প্রান্তটি ঝুলাইয়া দাও। এইবার বিভীয় প্রান্তটি আনিয়া প্রথম প্রান্তের সঙ্গে বাধিয়া দাও। ব্যাণ্ডেজের শবিটি কন্ই পর্যন্ত ভাজ করিয়া আনিয়া সেফটিপিন দিয়া আটকাইয়া দিবে।



ত্তিকোণ ব্যাণেডজ একদিকে যেমন স্পিং হিসাবে ব্যবহৃত হয় অন্যদিকে তেমনি মক্তিষ্ক, হাত, কন্ই, জান্, উর্বু এবং পায়ের আঘাত রক্ষা করিবার জন্য ব্যাণ্ডেজ হিসাবেও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

- 3. থ্ৰে বিষাক্ত ঔষধ সংরক্ষণ (Storage of poisonous medicines at home) বিষাক্ত ঔষধাদি নিম্নলিখিত উপায়ে সংরক্ষণ করিবে ঃ
- (১) রোগীর সমস্ত ঔষধ একটি আলমারিতে রাখিবে। বিষায় ঔষধগুলি একটি

ষতশ্ব আলমারিতে তালাচাবি দিয়া রাখিবে। আলমারির স্থবিধা না থাকিলে রোগী এবং শিশনুদের নাগালের বাহিরে কোথাও রাথা কর্তব্য।

- (২) খাইবার ঔষধ এবং বিষান্ত ঔষধের জন্য সর্বদা পৃথিক আর্কাতর বোতল ব্যবহার করিবে। তাছাড়া খাইবার ঔষধগ্লি সাদা রঙের এবং মালিশের বিষান্ত ঔষধের শিশিগ্লি রঙীন হওয়া বাঞ্জনীয়।
- (৩) বিষাক্ত ঔষধের গায়ে একটি লেবেল লাগাইয়া 'বিষ' (Poison) কথাটি বড় করিয়া লিখিয়া রাখিবে এবং উহার নীচে রোগীর নাম, মাত্রা এবং কতবার প্রয়োগ করিতে হইবে লিখিয়া রাখিবে।
- (৪) অনেক সময় খাইবার ঔষধের গায়েও 'বিষাক্ত' কথাটি লেখা থাকে। উহার অথ' এই যে রোগাঁ ব্যতীত অন্য কোন বান্তি হঠাৎ অস্কুছ হইলে চিকিৎসকের নিদেশি বাতীত উহা প্রয়োগ করিবে না। তাছাড়া অতিরিক্ত মানায় সেবন করিলে রোগাঁর পক্ষেও বিষের মত কাজ করিবে। এই জাতাঁয় বিষান্ত ঔষধের গায়েও লেবেল লাগাইয়া রোগাঁর নাম, মানা এবং কতবার প্রয়োগ করিতে হঠবে তাহা লিখিয়া রাখিবে।
- 4. গ্ৰে প্ৰাথমিক প্ৰতিবিধানের আবশ্যক সরঞ্জাম (Maintaining a First Aid Box.)

গ্হে যে কোন সময় দ্বে টনা ঘটিতে পারে এবং যে কোন বান্তি অস্ত্রন্থ হইয়া পড়িতে পারে। চিকিৎসক না আসা পর্যন্ত রোগাঁর আরোগালাভের পথ প্রশন্ত করা এবং তাহার অবন্থা যাহাতে আরও খারাপ না হইয়া পড়ে এইজনা প্রতিরোধমলেক ব্যবন্থা অবল্যন করার জনা প্রতাক গ্রেন্থকৈই প্রাথমিক প্রতিবিধানের কিছু কিছু সরঞ্জাম রাখিতে হয়। সরঞ্জামের তালিকা শ্রিশমত দীর্ঘ করা ধার, তবে নিম্নালখিত বঙ্গুগ্রিল অপরিহার্য ঃ—টিংচার আয়োডিন, টিংচার বেজিন, ডেটল, মার্কুরি ক্রোম, জেনস্যান ভায়োলেট, বরিক তুলা, ঔষধের আস, কাঁচি—তাক্ষ্ম ও ভোঁতা, সেফটিপিন, স্যালভোলেটাইল বা স্মেলিং সলট, এ্যাসপিরিন ট্যাবলেট, বার্নল, এক ইণ্ডি গ্রেটান ব্যান্ডেজ, তিন ইণ্ডি গ্রেটান ব্যান্ডেজ, গজ ও কয়েক প্রকার ছেসিং, গ্রুম ও ব্রফ জলের ব্যাগ, তুলা জড়াইবার ক্রেকটি কাঠি।

প্রথম অধ্যায়

- ১। পারিবারিক জীবনে গৃহের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর। গৃহ আমাদের জীবনের কোন্ কোন্ মল্যবোধগুলি তথ্য করে?
- ২। বিভিন্ন সামাজিক ও আথিক অবস্থার লোকেদের বাসন্থানের পরিকল্পনা কির্পে হওয়া উচিত ?
- ৩। পরিবারের কি কি মলে দাবীগালি গৃহের মিটান উচিত ? শিশা এবং বয় কদের জন্য গৃহে কি সংস্থান রাখা উচিত ? [H. S. 1962]
 - ৪। বাসন্থান পরিকল্পনার মলেনীতিগুলি বর্ণনা কর।
- ৫। কত রকম উদ্দেশ্যে একটি শয়ন কক্ষ ব্যবহার করা যায় ? জীবনে শয়ন কক্ষের গ্রহ্ম আলোচনা কর।
 - ৬। কত রকম উন্দেশ্যে একটি বৈঠকখানা ব্যবহার করা যায় আলোচনা কর।
- ৭। পারিবারিক জীবনে শিশ্ব কক্ষের গ্রুর্ত্ব আলোচনা কর এবং একটি শিশ্বকক্ষের প্রয়োজনীয় আসবাবের একটি তালিকা প্রগত্ত কর।
- ৮। শিশ্ককে কি কি ধরনের খেলনা ও অন্যান্য সরঞ্জাম রাখা উচিত ? এইসব খেলনাগ্রনি কি শিশ্-জীবনের পক্ষে অপরিহার্য বলিয়া মনে হয় ? উপযুক্ত কারণ দেখাও।
- ৯। কার্শিলেপর ম্লেনীতিগ্লি বর্ণনা কর। গৃহসজ্জার নিজস্ব নীতিগ্লি বর্ণনা কর। এই সম্বম্থে একটি সংক্ষিপ্ত প্রবম্ধ লিখ।
- ১০। গ্রপ্রসাধনে বর্ণের গ্রেম্ব কতকখানি ? বর্ণচক্ত কাহাকে বলে ? একটি বর্ণচক্ত অতিয়া দেখাও।
- ১১। মনের উপর বর্ণের কির্পে প্রতিক্রিয়া ঘটে ? মিচ ও বিবাদী বর্ণ, উষ্ণ ও শীতল বর্ণের পার্থক্য দেখাও।
 - ১২। আলপনা সম্বশ্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখ।
- ১৩। দক্ষিণ ভারতীয়দের **জীবনে** আলপনার গ্রেত্থ আলোচনা কর। একটি দক্ষিণ ভারতীয় আলপনা আঁকিয়া দেখাও। গুজুরাতে আলপনাকে কি বলে?
- ১৪। প্রপবিন্যাসের সাধারণ নিয়মগর্লি বর্ণনা কর। খাবার ঘরে কিভাবে প্রপবিন্যাস করিবে ? জাপানী প্রপবিন্যাসের মলে নীতিগ্রলি আলোচনা কর।

থিতীয় অধ্যায়

- ১। বাহিরে কম'রতা এক দ্বন প্রহিণীর একটি কম'পরিকল্পনা প্রম্তুত কর।
- ২। গ্রেপরিকল্পনার সময় পরিকল্পনার গ্রেছ নির্দেশ কর। সময় পরিকল্পনার সময় কোন্ কোন্ বিষরে থেয়াল রাখিবে ?
- ৩। গুহের সাধারণ কয়েকটি অনিষ্টকারী কীটপতঙ্গের নাম কর। ঐসব কীটপতঙ্গেব হাত হইতে কিভাবে রেহাই পাইতে পার? কয়েকটি পতঞ্চনাশকের নাম কর। [H.S. 1963]

- ৪। গ্রে ই'দ্রে ও মাছি কেন বিনণ্ট করিবে এবং কিভাবে উহাদের বিনণ্ট করিবে ?
 - ৫। টীকা লিখঃ (क) আসবাব পরিকরণ (খ) গ্রহের অনিন্টকারী কীটপতঙ্গ।
- ৬। তুমি একটি হেটেলের স্থপার নিয্র হইরাছ। ডিশ ধোওরার পর্শ্বতি সন্বশ্বে তোমাকে ভৃত্যদের নির্দেশ দিতে হইবে। অলপ ব্যয়ে এবং স্বাস্থ্যসন্মত উপায়ে ধ্ইবার কি নির্দেশ দিবে? এক প্রস্থ ডিশের মধ্যে নিম্নলিখিত জিনিসগ্লি রহিয়াছে ঃ
- (क) কাচের গামলা; (খ) চারিধার নকশা কাটা ডিশ; (গ) র পার কাটাচামচ; (ঘ) হাড়ের হাতলওয়ালা ছ রির; (ঙ) সোনার কাজ করা চীনামাটির বাসন; (চ) পিতল ও তামার তৈলাক্ত বাসন; (ছ) অ্যাল মিনিয়ামের বাসন ও টে। বাসন ধোওয়ার জনা ৫০১ বার সাবান, তে তুল, সোডা, রিঠা ও ছাই দেওয়া হইয়াছে।

ততীয় অধ্যায়

- ১। জীবনে পোশাক-পরিচ্ছদের গা্রা্র কি? পোশাকের গ্রাট বলিতে কি ব্যার ও একটি কিশোরী কন্যার বিবাহ বাড়িতে ঘাইবার উপধ্যন্ত পোশাক কি?
 - २। পোশাকের উপাদান নির্বাচনের সময় কোন্ কোন্ বিষয়ে গ্রেড দিবে ?
- ৩। জীর্ণবার সংক্ষার করিয়া কিভাবে কাজের উপযোগী করিয়া তোলা যায়। রিপা, ও তালি সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

ठ**ू**थ व्यथाय

- ১। তশ্তু কাহাকে বলে? কির্পে তশ্তু দারা বস্তু প্রস্তুত করা সম্ভব বলিয়া মনে কর?
 - ২। তন্তুর শ্রেণীবিভাগ করিরা দেখাও।
 - ৩। রেশম তন্তু কাহাকে বলে? রেশম তন্তু চিনিবার উপায় কি?
 - ৪। পশম তন্ত কাহাকে বলে? একটি পশম তন্তুর বৈশিষ্ট্য আলোচনা কব।
 - ৫। কৃত্রিম ওস্থ কাহাকে বলে ? রেয়নকে ঠিক সাংশ্লেষিক তন্তু বলা চলে না কেন?
- ৬। বাড়িতে একটি সাদা স্ত্তির শাড়ী কিভাবে ধ্ইবে : স্তির কাপড়ে মাডের প্রয়োজনীয়তা নির্ণয় কর ।
- ৭। সাদা রেশমের রাউজ কিভাবে ধ্ইবে? একটি নাইলনের রঙিন শাড়ি ধ্ইবার প্রণালী বর্ণনা কর।

পঞ্চম অধ্যায়

- 🖫। চিত্রের সাহাযো মানবদেহের পরিপাক ক্রিয়ার বিভিন্ন ক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ২। মানুষের হৃৎপিশেডর বিভিন্ন অংশগ্রিল চিত্রের সাহায্যে দেখাও এবং উহাদের মাধ্যমে দেহে কিবুপে রক্ত সঞ্চালন ক্রিয়া সংঘটিত হইতেছে তাহা বর্ণনা কর।

- ৩। নৃংপিশ্ডের বিভিন্ন কক্ষের মাধ্যমে মানবদেহে র**ন্ত সঞ্চালন ক্রি**য়া চি**টের** সাহায্যে ব**ুঝাই**য়া দাও।
- ৪। জনাকীর্ণ স্থানের বায় ও বন্ধ বায় র পার্থক্য কি? তোমার জ্ঞানা কয়েকটি বায় বাহিত ব্যাধির নাম কর।
- ৫। অতিরিক্ত ভিড়ের বিপদ এবং ষা**চিপরিবাহী ধানবাহনের মধ্যে বাঁ**চার কুফল কি ?
 - ৬। স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশ্বেধ বায়্র প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- ৭। বায়নুর উপাদানসমূহ বর্ণনা কর। প্রাকৃতিক উপায়ে বায়নু বিশোধন পার্ধতির উচ্চেম্প কর।
- ৮। বায় ্-সঞ্চালন কাহাকে বলে? নৈস্থিকি উপায়ে বায় ্-বিশোধনের পশ্বতি বর্ণনা কর।
- ৯। স্বাস্থ্যের জন্য জলের প্রয়োজনীয়তা কি? বিশম্থ পানীয় জলের গ্রেসমহে বর্ণনা কর। দ্বিত জল পানের কৃষ্ণল কি?
- ১০। বিশাশে জল কাহাকে বলে? পানের জন্য তুমি কিভাবে বিশাশে জল সংগ্রহ করিবে? বিশাশে পানীয় জলের সরবরাহ অব্যাহত রাখার জন্য তুমি গ্রহে কি ব্যবস্থা অবলাবন করিবে?

ৰণ্ঠ অধ্যায়

- ১ . গ্রে একটি শিশরে স্থান এবং গ্রেড় নিদেশি কর।
- ২। একটি শিশুর বিভিন্ন বিকাশ সম্বন্ধে নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ রচনা কর।
- ৩। অন্ধর্ণ তিন বছরের একটি শিশ্বর সামাজিক আচরণ বর্ণনা কর।
- ৪। শিশ্বে প্রক্ষোভ কত রকমের? শিশ্বে করেকটি গ্রেত্পণে প্রাক্ষোভিক দাবীর উল্লেখ কর এবং কিভাবে ঐ দাবী মিটান ষায় বল।
- ৫। শিশ্বরা কথা বলা শিখে কিভাবে ? বয়ঙ্গ্রকা শিশ্বর ভাষা শিক্ষার ব্যাপারে কিভাবে সাহাষ্য করিতে পারেন ?
- ৬। শিশরর মানসিক বিকাশের জন্য কি কি সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত আলোচনা কর। পিত্মাত্হীন শিশরে মানসিক বিকাশের প্রতিবম্ধকগ্লির উল্লেখ কর।
- ৭। শিশ্র তোতলামির কারণ বর্ণনা কর। তোতলামি দরে করার জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা যায় ?

मक्षम व्यथाय

- ১। গৃহ-শুশ্রষার মলেনীতিগুলি সংবংখ আলোচনা কর 🥫
- ২। রোগি-কক্ষ নির্বাচনের সময় কোন্ কোন্ বিষয়ে নজর রাখিবে এবং কেন রাখিবে ? কারণ দেখাইয়া তোমার মত সম্থান কর।
- ত। স্কৃষ্ব ব্যক্তির চেয়ে একজন রোগীকে সামলান কঠিন। র:্ম ব্যক্তির ক্ষেত্রে এই অম্ববিধা কেন দেখা দেয়? রোগীকে কিভাবে স্পঞ্জ দিবে? স্পঞ্জের আবশ্যক সরঞ্জামন্ত্রির একটি তালিকা প্রস্তৃত কর।

- ৪। শ্যাক্ষতের প্রধান কারণ কি ? একজন ভাল শুখুবাকারিণী হিসাবে তুমি এইর্প রোগীকে কিভাবে সেবা করিবে এবং শ্যাক্ষত নিবারণের জন্য কি ব্যবস্থা অবলম্বন করিবে দে সম্বশ্যে আলোচনা কর।
- ৫। রোগীকে ঔষধ দিবার পূর্বে কি কি সাবধানতা অবলবন করিবে? একজন ভাল শ্রহাকারিণী হিসাবে রোগীর আর কি কি অত্যাবশ্যক যত্নের প্রয়োজন রহিয়াছে তুমি মনে কর? [H.S. 1965]

অণ্টম অধ্যায়

- ১। করেকটি শৈশবীয় রোগের নাম কর। ইহাদের মধ্যে যে কোন একটি প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা কর।
- ২। প্রোটিন-ক্যালোরি ম্যালনিউট্রিশান কাহাকে বলে? কিভাবে উহা প্রতিরোধ করা যায়।
- ৩। অপ্রভিজনিত রোগ কাহাকে বলে? অপ্রভিজনিত রোগের নাম কর। কি কারণে আমাদের দেশের শিশ্বা অপ্রভিজনিত রোগে ভোগে? উহা প্রতিরোধের করেকটি সহজ উপায় বল।
- ৪। শিশ্বদের কেন কোষ্ঠকাঠিনা হয় ? কোষ্ঠকাঠিনা দরে করার জন্য কি বাবস্থা গ্রহণ করা বায় ?
- ৫। কোন সংক্রামক রোগ যদি মহামারি আকারে দেখা দের তখন প্রতিষেধ-মূলক কি কি ব্যবস্থা অবস্থন করা উচিত ? [S.F. 1964, 1966, 1969, 1971]
- ৬। গ্রে একটি শিশ্ব খোসপাচড়া হইলে তাহার শ্রেষ্য এবং অন্যান্য শিশ্বদের স্বাম্থ্যরক্ষা সন্দেশে কি কি ব্যবস্থা অবসংবন করিবে ?
- ৭। সংক্রামক রোগ কাহাকে বলে? শ্বতশ্রীকরণ, প্রজ্ঞাপন ও রোগ বিষ্ণারে প্রতিরোধ বলিতে কি ব্যুঝার ?

नवम व्यथास

- ১। প্রাথমিক প্রতিবিধান বলিতে কি ব্রুঝার ? প্রাথমিক প্রতিবিধান কোথার প্রয়োগ করা হয় ?
- ২। প্রার্থামক প্রতিবিধানের প্রয়োজনীতা সম্বন্ধে আলোচনা কর। একটি প্রার্থামক প্রতিবিধানের বাস্কে কি কি জিনিস রাখা উচিত ?
- ৩। প্রাথমিক প্রতিবিধানের ম্লেনীতি কি? প্রাথমিক প্রতিবিধানকারিণীর কর্তব্য সম্বশ্বে অলোচনা কর।
 - ৪। বাান্ডেজ কয় প্রকার ও কি कি? গ্রটান বাান্ডেজ বাবহারের নিয়ম কি?
- ৫। বিকোণ ব্যাশেডজ কিভাবে তৈয়ারী করা হয়। উহার কয়েকটি প্রয়োগ সংবশ্ধে আলোচনা কর।
- ৬। রোগীকে ঔষধ দিতে কোন্ বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিবে? বিষাক্ত ঔষধ রাখিবার সমগ্র কি সাবধানতা অবলবন করিবে?

গৃহ-পরিচালনা ও গৃহণুক্রমা Home Management & Home Nursing ● বিভীয় পত্ৰ

A. সার্থক গৃহ-পরিচালনা

(Effective Management of a Home)

1. গ্ৰপাৰচালনায় পাৰিকল্পনা, সহযোগিতা, নিৰ্দেশনা এবং সমীক্ষাৰ ভূমিকা
(Role of planning, co-operation, guidance and evaluation in the field of home management)

পৃহি পরিচালনার প্রশ্নোজনীয়তাঃ গ্রেহের কর্তব্যক্ষ যথাযথর্বপে অন্থিত হিবার জন্য গ্হ-পরিচালনার দরকার। গ্রেহ অন্থিত যে সকল কাজে পরিচালনার গ্রেহ্ অন্ভব করা যায় তাহা এই—

- (১) সময় ও শক্তির স্থাত্ত্ব, ব্যবহারের দারা গ্রহের সমস্ত কাজ সম্পন্ন করা এবং জীবনের দাবী মিটান :
 - (২) পারিবারিক অর্থের স্থেট্য প্রয়োগের দারা সকলের মঙ্গলবিধান করা;
 - (৩) উপযুক্ত বাসস্থানের বাবস্থা করা;
 - (৪) প্রয়োজনীয় আসবাব ও সরঞ্জাম ক্রয় করা ;
 - (৫) প্রত্যেকের জন্য পর্নাণ্টকর খাদ্য ও পোশাকের বাবস্থা করা;
 - (৬) গ্রের প্রত্যেকের সান্থ্যরক্ষা করা;
 - (৭) প্রত্যেকের শিক্ষা ও মার্নাসক উৎকর্ষলাভের বাবস্থা করা;
 - (b) সামাজিক জীবনে অংশ গ্রহণ করা:
 - (৯) পরিবারের সকলের মধ্য সম্ভাব ও সহযোগিতা রক্ষা করা;
 - (১o) সর্বোপরি একটি জীবনদর্শনে পরিবারের সকলকে উদ্বুন্ধ করিয়া তোলা।

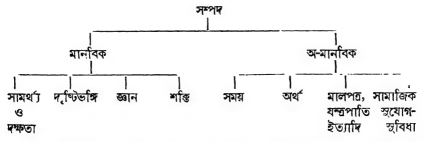
গ্হ-পরিচালনা কাহাকে বলে ? গৃহ পরিচালনাকে পারিবারিক জীবনের প্রশাসন ব্যবস্থা বলা হয়। পরিচালকের শক্তি ও দক্ষতার জোরে এই প্রশাসন চলে। পারিবারিক সম্পদকে কাজে লাগাইয়া কতকগর্নল ঈশ্সিত লক্ষে। পে[†]ছোন এবং গৃহের সকলের দৈহিক ও মানসিক তৃপ্তিবিধান করাই গৃহ-পরিচালনার উপেশ্য।

গৃহ-পরিচালনা ও গৃহ-পরিকল্পনা (Clome management and planning) হ কোন একটি ঈশ্সিত লক্ষ্যে পে ছাইবার জন্য মান্য মনে মনে কিংবা কাগজে-কলনে যে ছক আঁকে তাহাকেই পরিকল্পনা বলে। সার্থাক গৃহ-পরিচালনার জন্য পরিকল্পনার প্রয়োজন দেখা দেয়। কারণ প্রতিটি পরিবারের উপ্পেশ্য হইল কোন বিশেষ লক্ষ্যে পে ছিলা যেমন সকলের জন্য দৈহিক স্বাচ্ছস্প্রিধান, প্রাক্ষাভিক ভৃণ্ডিলাভ, সামাজিক প্রতিষ্ঠা ইত্যাদি। এইসব ঈশ্সিত বস্তুলাভের পথ যত সহজ্ব হয় পরিকল্পনা গ্রহণ করাও ততই সহজ্পাধ্য হয়, পরস্কু পর্থাটি যদি দ্বেহে হয় তবে পরিকল্পনা করাও ততই কঠিন হইয়া পড়ে, কারণ পথে যেসব বাধা অভিক্রন করিতে হয় পরিকল্পনাকারীকে সেইসব বাধার কথাও চিক্ষা করিতে হয়।

পরিকশ্পনা গ্রহণের সময় ঈশ্সিত বস্তুগালির মাল্য বিচার করিয়া দেখিতে হয়। কোন্ বস্তুটি পরিবারের অধিক কাম্য, কোন্টি পাঞ্জার মত উপৰ্ভ সম্পদ (resources) মজনুত আছে ইত্যাদি ভাবিয়া দেখিতে হয়। পরিকল্পনার চূড়াস্ত পর্যায়ে আসে সিন্ধাস্তগ্রহণ। এই সিন্ধাস্তগ্রহণের পরই কাজ শ্বর হয়। এ ষেন কর্মের দ্বার খুলিয়া দেয়।

গ্রহ-পরিকল্পনার সঙ্গে তিনটি প্রশ্ন জড়িত রহিয়াছে, যেমন

- (১) গৃহ-পরিকল্পনাকে কিভাবে কার্যকরী করিব ? অর্থাৎ পরিকল্পনা রূপায়ণের পদ্মতি বা কৌশল (method) কি হইবে ?
 - (২) কি উদ্দেশ্যে পরিকল্পনা করিব ? অর্থাৎ পরিকল্পনার লক্ষ্য (goals) কি ?
- (৩) পরিকল্পনা কতখানি সফল হইল? অর্থাৎ পরিকল্পনা রপোয়ণের পরে একটি সমীক্ষা (evaluation) করিয়া দেখিতে হইবে।
- (১) পরিকল্পনা রুপায়বের পদ্ধতি (Method of planning)ঃ গৃহ-পরিকল্পনাকে কার্যকরী করার সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা হইল ঘরোয়া সম্পদকে কাজে লাগান। এই সম্পদকে মানবিক (human resources) ও অ-মানবিক (non-human resources) এই দুই ভাগে ভাগ করা যায়।



মানবিক সম্পদ: মানবিক সম্পদের মধ্যে পড়ে পরিবারের প্রত্যেকটি লোকের কাজ করার সামর্থ্য ও দক্ষতা, দৃষ্টিভঙ্গি, জ্ঞান ও শক্তি। গৃহের প্রতিটি মান্য তাহার নৈপ্পা, বিশেষ দৃষ্টিভঙ্গি, বিভিন্ন বিষয়ের জ্ঞান এবং শক্তি লইয়া গৃহ-পরিচালনায় একটি বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। এই মন্য্যসম্পদকে যথাযথভাবে প্রয়োগ করিয়া গাহ্ছ্য-জীবনকে সুন্দর ও সার্থক করিয়া তোলা যায়। নীচে এই মন্য্যসম্পদ ও তাহার গ্রেশ্ব সম্বশ্বে আলোচনা করা হইল:

- (ক) দক্ষতা (Ability and skill) একটি গুহে নানা রক্ষের কম অনুষ্ঠিত হইয়া থাকে যেমন খাদ্য প্রস্তুতি, শিশ্পালন, গুহের লোকেদের স্বাচ্ছারক্ষা করা, পোশাক প্রস্তুতি ইত্যাদি। এইসব নানাবিধ কাজে দক্ষতা অর্জনের উপরেই গৃহ-রচনার উৎকর্ষ নিভর্নর করে। সম-আর্থিক শ্রেণীর পরিবারগ্রেলর জীবনযান্তায় যে পার্থক্য লক্ষ্য করা যায় অধিকাংশ ক্ষেত্রে তাহার কারণ তাহাদের কমে দক্ষতার তারতম্য।
- (२) দৃ**ণ্ডিভক্তি** (Attitudes): মান্যমাত্রই যখন কোন পরিন্থিতির সম্ম্খীন হয় তখন তাহার মনে একটা অন্কুল কিংবা প্রতিকূল প্রতিক্রিয়া সৃণ্টি হয়: এইভাবে নানা ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া এবং ঘাত-প্রতিঘাতের মধ্য দিয়া তাহার দৃণ্টিভঙ্গি গড়িয়া ওঠে; তারপর উহা তাহার জীবন তথা সমগ্র পারিবারিক সম্পর্ককে নিয়ন্ত্রিত করে।

থমসনের মতে ব্যক্তির বংশধারা, অভিজ্ঞতা এবং সাময়িক উদ্দেশ্য মিলিয়া তাহার দৃশিউভিন্নি রচনা করে।

থাস্টোন ও চেভ (Thurstone and Chave) যে কোন ব্যাপারে ব্যক্তির ঝোঁক ও অন্তর্ভুতি, সংস্কার ও বাতিক, আগেকার গড়া ধারণা, চিন্তা, ভয়, শাসানি এবং দুট্বিশ্বাসের সম্ভিকে দুখিউভিঙ্গি আখ্যা দিয়াছেন।

... "the sum total of a man's inclinations and feelings, prejudices and bias, preconceived notions, ideas, fears, threats and convictions about any topic."

মান্যমাতই জীবন সম্বন্ধে নিজ নিজ ধারণা পোষণ করে। তাহাদের মধ্যে কেহ স্থা, কেহ বা দ্বংখা, কেহ জীবনে অত্যন্ত আসত্ত, আবার কেহ বা উদাসীন। কাহারো জীবনে দ্বির লক্ষা থাকে এবং তাহার নিকট জীবনযাপনের উদ্দেশ্যই হইল ঐ আদর্শকে বাস্তবে রপে দেওয়া, আবার কেহবা উদ্দেশ্যইনিভাবে জীবনযাতা নির্বাহ করে, কেহ আবার এই দ্বইটি চরম অবস্থার একটি মাঝামাঝি পথ গ্রহণ করে। মোটের উপর প্রতিটি মান্বেরেই বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গোবন সম্বন্ধে একটি দ্বিউভঙ্গি গড়িয়া ওঠে এবং ঐ দ্বিউভঙ্গিই তাহার জীবনকে পরিচালিত করে।

নবিবাহিত দম্পতি যথন প্রথম সংসারে পদাপ্রণ করে তথন দ্বটি ভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গি লইয়া দ্বটি সম্প্রণ ভিন্ন পরিবেশ হইতে আসিয়া তাহারা জীবনসাগরে মিলিত হয়। তারপর ক্রমে ক্রমে তাহাদের জীবনযান্তার একটি নিজস্ব দ্বিউভঙ্গি গড়িয়া ওঠে। উহার উপর নিভর্বি করে তাহাদের দাম্পতা স্থ্য ও সন্তানদের ভবিষাং।

গৃহপরিবেশ বিশেষতঃ বাপ-মায়ের চিন্তাধারা সন্তানদের দৃণ্টিভঙ্গি গাঁড়য়। তুলিতে সাহায্য করে। বাপ-মার পারস্পরিক সম্পর্ক', তাহাদের ভালনন্দ, ন্যায়-অন্যায় বিচার, স্থান্দর-অস্থলরের রোগ সন্তানদের প্রতি মনোভাব, প্রতিবেশীদের সহিত আচরণ ছেলেমেয়েদের দৃণ্টিভঙ্গি প্রভাবিত করে, তাহাদের সামাজিক জীবনন্দর্শনকে প্রভাবিত করে। অবশ্য গৃহপরিবেশ বাতীত চারিপাশের সামাজিক জীবন, সংবাদপত্রের প্রচার, সামায়িক পত্র-পাত্রকায় প্রকাশিত নানা বিজ্ঞাপন, রোজও, টোলভিশন, বিশেষতঃ চলচ্চিত্র কিশোর-কিশোরীদের দৃণ্টিভঙ্গি বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। কোন দৃণ্টিভঙ্গি মান্মকে কাজে আগাইয়া দেয়, বান্তবজীবনের মা্থামা্থ হইতে সাহায্য করে, আবার কোন দৃণ্টিভঙ্গি তাহাকে পিছাইয়া আনে, জীবনয়্থে পরাজিত করে। ব্যক্তির দৃণ্টিভঙ্গি গৃহরচনায় একটি বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে কারণ অর্থ-সামর্থ্যের চেয়েও দৃণ্টিভঙ্গিই মান্বের জীবনযাত্রর মান স্থির করে।

জ্ঞান (Knowledge): মান্স তাহার জ্ঞানের জন্যই সমস্ত প্রাণি-জগতের মধ্যে সব্রোচ্চ আসন লাভ করিয়াছে। গৃহ-পরিচালনার ক্ষেত্রে যে পরিবারের লোভেন্দের জ্ঞান যত বেশী সেই পরিবার তত স্থন্দর হইতে পারে।

বস্তন্তঃ গৃহ-পরিচালনার কাজে বিচিত্র বিষয়ের জ্ঞান থাকা দরকার। পরিবারের নিকটে গৃহ-পরিচালকা একাধারে চিকিৎসক, শন্ত্র্যাকারিণী, স্থপকার, মনস্তাত্ত্বিক, পোশাক নির্মাতা, শিক্ষায়ত্রী, অর্থনীতিবিদ্ এবং সমাজসোবকা; সর্বোপরি তিনি স্নেহশীলা জননী, জায়া এবং গৃহের প্রত্যেকটি বান্তির বন্ধন্ ও সহচরী।

গৃহিণীর দায়িত্ব প্রচুর। খাদ্য ও প্রতি সম্বন্ধে তাহার বিশেষ জ্ঞান থাকা দরকার। প্রতিকর অথচ রুচিকর খাদ্য প্রস্তুত করা, খাদ্য এবং অন্যান্য ব্যাপারে শিশ্বদের সদভ্যাস গঠন করা—এ সবই নির্ভার করে গৃহিণীর জ্ঞানের উপর। তাছাড়া পোশাক নির্বাচন, পোশাক প্রস্তৃতি এবং সর্বোপরি উহা সংরক্ষণের কোশলটি তাহার দখলে থাকা চাই। কিন্তু তাহার সবচেয়ে বেশী জ্ঞান থাকা দরকার শিশ্বপালন সন্বন্ধে। অবহেলিত এবং বিশৃংখলভাবে প্রতিপালিত শিশ্ব কখনই স্থ-নাগরিক হইয়া উঠিতে পারে না। শিশ্বদের দৈহিক প্রয়োজন এবং বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে আন্বাঙ্গিক পরিবর্তন সন্বন্ধে গৃহিণীর জ্ঞানের উপরই নির্ভার করে কিশোরদের স্কন্থ মানসিক বিকাশ।

গৃহ-পরিচালনার জন্য যেসব বিষয়ে জ্ঞান থাকা দরকার সেগৃহলি এই ঃ (১) খাদ্যবস্তু ও পৃহণ্টি, (২) শিশ্বপালন, (৩) স্বাস্থ্য ও প্রাথমিক প্রতিবিধান, (৪) গৃহসজ্জা, (৫) পোশাক-প্রস্তৃতি, (৬) গৃহপরিকল্পনা, (৭) গাহ্ছা অর্থানীতি ও (৮) সমাজসেবা। তাছাড়া মোলিক বিজ্ঞান ও শিলপকলার কিছু সাধারণ জ্ঞানও থাকা চাই। এই সকল বিষয়ের উপযুক্ত জ্ঞান গৃহিণীকে আয়-বায়ের সমতা রক্ষা করিতে, অপচয় নিবায়ণে এবং গৃহের প্রত্যেকটি ব্যক্তিকে তৃপ্তি ও আনন্দ দিতে সাহাষ্য করিয়া থাকে। তবে এইসব ব্যবহারিক জ্ঞানই গৃহরচনার পক্ষে যথেন্ট নয়। জীবনের বৃহত্তর লক্ষ্য সন্দেশও পরিবারের ব্যক্তিকের সচেতন থাকিতে হয়। বর্তমানের এই বস্তৃতান্তিক সভ্যতার সঙ্গে আমাদের সাংস্কৃতিক ও আধ্যাত্মিক ঐতিহার সমন্বয়-সাধন করিয়া জীবনকে প্রাত্তি দান করিতে পারে ব্যক্তির জ্ঞান দ্রেদ্ভিট।

শীন্ত (Energy) ঃ দৈনন্দিন গৃহকাজে আমাদের দেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের নানারপে প্রয়াসের দরকার হয় এবং তাহার জন্য তাপ ও শক্তি ব্যয় হয়।

এইসব প্রয়াসেরই* একটি তালিকা নীচে পদত্র হইল ঃ

वर्गर प्रशास्त्रश्र में वकार ज्ञानका माण प्रमुख रहन ह						
(১) মনের প্রয়াস	চিন্তা, যক্তি, পরিকলপনা, সিদ্ধান্ত গ্রহণ, নিদেশি দান, দ্বভাবিনা, কথা বলা,	সু ব হ	ন্ াগাল পাওয়া, গিলয়া ধরা, ঠ:ন, হন করা, াত প্রসারিত করা, কো মারা,			
(২) চোথের প্রয়াস	চোখ নাড়ান, দ্বিরভাবে তাকাইয়া থাকা, দেখা. থোকা পর্যবৈক্ষণ করা, দরের জিনিস নজর করা, আলোর সঙ্গে দ্'ডিকৈ থাপ খাওয়ানো। (৫) পায়ের প্রয়াস	প্রয়াস	ন্ইয়া পড়া, ঝোঁকা, ওঠা, কাত হওয়া, পাশ ফেরা, বসা,			
	ন্ডা; দাঁড়াইয়া থাকা	ł				

[#] Frederick J. Kiesler পাঁচ ৰক্ষ প্ৰয়াসের উল্লেখ করিয়াছেন — Mental effort, visual effort, manual effort, torsal chiort এবং pedal effort.

সার্থক গৃহ-পরিচালনা

.কোন কাজে মান্য কতটা শক্তি বায় করিবে উহা নির্ভার করে তাহার বংশগতি, দেহের অভ্যাস এবং মনের প্রস্তৃতির উপরে। উপযুক্ত অভ্যাস ও অনুশীলন বারা মান্য একদিকে যেমন শক্তি বায় করার ক্ষাতা বাড়াইতে পারে তেমনি স্থচিক্তিত পরিকল্পনার সাহায্যে তাপ-সংবক্ষণেও সমর্থ হইতে পারে।

পরিবার পরিচালনায় ব্যক্তি তাহার সামর্থ্য ও দক্ষতা, দৃষ্টিভঙ্গি, ও দৈহিক শক্তি খাটাইয়া জীবনকে স্কন্থ, সুন্দরে ও আদর্শ করিয়া তুলিতে পারে।

অ-মানবিক সম্পদঃ ইহার মধ্যে পড়ে সময়, অর্থ', মালপত ও যন্ত্রপাতি ইত্যাদি এবং সামাজিক স্থযোগ-স্থবিধাসমূহ অর্থাৎ পরিবহণের স্থবিধা, রাস্তাঘাট, পার্ক ও লাইব্রেরী ইত্যাদি। এই সমস্ত কাজে লাগাইয়া গৃহ-পরিচালনা সার্থক করিয়া তুলিতে হুয়।

শহযোগিতা (Cooperation): গৃহপরিকম্পনাকে কমে রুপায়িত করিতে হইলে পরিবারের লোকেনের সহযোগিতা দরকার। পরিবার হইল একটি যৌথজীবন। সকল বান্তির সহযোগিতার উপর এই যৌথজীবনের সাফলা নিভর্তির করে। সহযোগিতা একদিকে চায় নেতৃষ, অনালিকে চায় পারিবারিক কাজগুলি সমাধা করার জন্য যৌথ উদ্যম। সকলের সহযোগিতা লাভ করিতে হইলে সকলের সঙ্গে আলোচনা করিয়া একজন গৃহ-পরিকম্পনার দায়িছে লইবে কিন্তু অসরের উপর তাহার নিজের ই দ্যা চাপাইয়া দিবে না। এইরপে পারিবারিক সহযোগিতার চিত্তিতে যথন কাজের পরিকম্পনা ছির হয় তথন কোন আকম্মিক পরিছিতির উল্ভব হইলে, কোন আত্থি-অভ্যাগত আসিলে কিংবা হঠাও কোন ব্যক্তি অস্ত্রু হইয়া পড়িলে প্রোজন্মত ঐ পরিকম্পনা বদলান যায় এবং ছেছায় কেহ না কেহ কাজের দায়িছ লইতে আগাইয়া আনে। সহযোগিতার অর্থ হইল চিন্তায় ও কর্মে নমনীয়তা এবং বান্তির ইচ্ছা নয়, পরিবারের মঙ্গলবিধানই গৃহ-পরিচালনার লক্ষ্য হইয়া দাড়াইবে।

সহযোগিতালাভের আরেকটি উপায় হইল সমন্বয়সাধন (coordination)। যেকোন পারিবারিক প্রচেণ্টাকে সফল করিয়া তুলিতে হইলে পরম্পরের কাজের মধ্যে সমন্বয়সাধন করা দরকার। যাহার। কাজে অংশ গ্রহণ করিবে তাহারা গোটা পরিস্থিতি সন্বশ্ধে সচেতন হইয়া উঠিবে এবং কাজটি সর্বাঙ্গস্থন্দর করার জন্য সহযোগিতার প্রয়োজন অনুভব করিবে। উপমা হিসাবে স্থন্থ দেহের উল্লেখ করা যায়। দেহের প্রত্যেকটি অঙ্গের স্থন্ম ক্রিয়ার উপর যেমন স্বান্থ্য নির্ভার করে তেমনি গ্রহের প্রত্যেকটি ব্যক্তির স্বেছাকৃত সহযোগিতার উপর সাথকি পরিচালনা নির্ভার করে।

्रिंड-भीतहालनात छेप्पनमा (goals) कि ?

প্রত্যেক পরিবারেরই কতকগর্নাল **ঈশিসত কণ্ডু থাকে। ঐ সব কণ্ডুপ্রাপ্তিকেই** জীবনের লক্ষা বলা যায়। গৃহ-পরিচালনার উদ্দেশ্য হইল এইসব **ঈশিসত কণ্ডু** লাভ করা।

সমস্ত পরিবারের ঈশ্সিত বন্তুগুর্নিল মোটাম্নির এক ধরনের, যেমন—

(১) প্রেম: জীবনে প্রেমের প্রতিষ্ঠা অর্থাৎ পারস্পরিক ভালবাসার সন্ধার। স্বাম্পত্যে প্রেম, বাৎসল্য, দ্রাতাভাগনীর পরস্পরের অনুরাগ সবই ইহার অস্তর্গত।

গৃহ-পরিচালনা ও গৃহশাুশ্রা

- (২) ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য **ঃ পরিবারের প্রত্যেক ব্যক্তির দৈহিক ও** মানসিক স্বাস্থালাভ।
- (৩) স্বাচ্ছম্দাঃ জীবনকে সুম্বর ও বাঁচার অনুকল করিয়া তোলা।
- (৪) উচ্চাকা । অর্থাৎ নানাদিকে সাফলা ও জীবনে প্রতিষ্ঠা।
- (৫) জ্ঞান এবং অভিজ্ঞতা সঞ্জয়।
- (৬) কমে দক্ষতা অর্জন।
- (৭) গঠনমূলক ও শিশ্পকাজে আগ্রহ সূষ্টি।
- (b) সৌল্ফ প্রীতি এবং জীবনে তাহার প্রয়োগ।
- (৯) ধর্মের অন্-শীলন অর্থাৎ সভ্য এবং নাায়ের প্রতি অন্বাগ এবং সমগ্র জীবনকে সভা ও নাায়ের উপর প্রতিষ্ঠা করা।

নির্দেশনা (Guidance) ঃ উল্লিখিত ঈশ্সিত বন্তুগন্নি লাভের জন্য উপথ্যুক্ত নির্দেশনা দরকার। সাধারণতঃ বয়ন্দক বাস্তিরাই এই ব্যাপারে নির্দেশ দিয়া থাকেন এবং ছোটদের জীবন ঐ নির্দেশ অনুসারে গড়িয়া ওঠে। দৈনন্দিন কাজগন্নি যাহাতে স্থচার্ব্রপে সম্পন্ন হয় প্রত্যেকের সঙ্গে প্রত্যেকের কাজের সমম্বয় সাধিত হয় তাহার জন্যও গৃহ-পরিচালিকাকে উপথ্যুক্ত নির্দেশ দিতে হয়।

সমীক্ষা (Evaluation) ঃ পরিকম্পনা র্পায়ণের সঙ্গে সঙ্গে আবার গৃহ-পরিচালিকাকে সমীক্ষা করিয়া দেখিতে হয় কাজে কতথানি সাফলা ঘটিল। এই সমীক্ষা দুই রক্ষের—প্রথমতঃ প্রতিদিনের কাজের একটি সমীক্ষা। সারাদিনে যতথানি কাজ করিব তাবিয়াছি তাহা করা গেল কিনা। গৃহের প্রত্যেক বান্তি এইভাবে নিজ নিজ কাজের একটি সমীক্ষা করিয়া দেখিতে পারে। এইর্পে আগ্রসমীক্ষা (self-valuation) ছোটদের পক্ষে অত্যন্ত কার্যকর। জীবনের দীম্পত বস্তুগ্র্লি লাভের ব্যাপারেও একটা সমীক্ষা হওয়া দরকার। এইর্প সমীক্ষাদারা গৃহ-পরিচালিকা ব্র্বিতে পারেন তাহার সমগ্র কৌবনবাপী কাজে কতথানি সাফল্যলাভ হইয়াছে, যেমন—

- (১) স্বান্থ্যসংক্রান্ত সমীক্ষা হইতে পারে। গ্রের প্রত্যেক লোকের স্বান্থ্য কেমন বাইতেছে।
- (২) প্রত্যেকটি লোকের দেহিক, মানসিক- সামাজিক ও আব্যাত্মিক বিকাশের একটি সমীক্ষা করা যায়।
- (৩) পারিবারিক <u>সম্পর্কের</u> একটি সমীক্ষা চালতে পারে। সকলের সঙ্গে সংলের সম্ভাব আছে কি ?
- (৪) প্রতি গ্রে <u>অর্থাসংক্রান্ত</u> একটি সম[া]ক্ষা হওয়া দরকার। গ্রে উপযুক্ত অর্থাকা হইতেছে কিনা এবং প্রতোকটি লোকের এয়োজন মিটিতেছে কিনা, প্রতোককে শিক্ষা এবং আমোদ-প্রমোদেরই বা কতথানি স্থযোগ দেওয়া সম্ভব হইতেছে।
- (৫) উপরোক্ত লক্ষ্ণো পে*ছিইবার জনা পারিবারিক সম্পদকে কতথানি কাজে লাগান হইতেছে উহাও সমক্ষিয়ার একটি বিষয়বস্তু হইবে।

উপসংহারে বলা যায় গৃহ-পরিচালনার ক্ষেত্রে পরিব-প্পনার পর্যাত, উদ্দেশ্য (বা লক্ষ্য) এবং উদ্দেশ্যের সাফল্য সম্বন্ধে সমীক্ষা গ্রহণ অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত।

B. আদর্শ গৃহপরিচালিকা

(An ideal home-maker)

গুরুপরিচালিকার গুরুপ ও ব্যবহার
 Her personality and behaviour pattern)

বৃদ্ধি, উৎসাহ, মান্বের চরিত্র অন্ধাবনের ক্ষমতা, কলপনা, বিচারশন্তি, অধ্যবসায়, খাপ খাওয়াইবার ক্ষমতা এবং আত্মনিয়ন্ত্রণের শত্তি—এইগৃলি হইল গৃহপরিচালিকার সর্বপ্রধান গৃল। আমাদের দেশে গৃহিলীরাই সাধারণতঃ গৃহপরিচালনা করেন। স্থতরাং উপরোক্ত গুলগুলি গৃহিলীর গুল বলিয়া ধরা যায়।

- (১) ব্রদ্ধিঃ কোন পরিস্থিতি প্র'বেক্ষণ করা, তাহা বিশ্লেষণ করা, অতীতের অভিজ্ঞতা স্মরণ করা এসবই ব্র্দির কান্দের অন্তর্গত। মনে সমস্যাকে অনুধাবন করা, সমস্ত দিক হইতে একটি পরিস্থিতিকে বিচার করা, সৌবনের অভিজ্ঞতাকে সময়মত কাজে লাগান—এসবই ব্রদ্ধির উপর নিভর্মশীল। নোটের উপর বাস্তবজীবনে ব্যবহারিক জ্ঞানকে ব্রদ্ধি আখা দেওয়া যায়। পারিবারিক জীবনের সমস্যাগ্র্লির মোকাধিলার জনা উপযুক্ত ব্রদ্ধির দরকার।
- (২) উৎসাহ ঃ প্রতোক সূপরিচালকের এই গ্রণটি থাকে। সুস্থ দেহ এবং সৃদ্ধ মনে বেশী উৎসাহ দেখা যায়। তবে উৎসাহী মেজাজের লোক হইল আলাদা জাতেব। যথন যে কাজ হাতে আসিয়াছে তাহার গ্রেছ্ম দেখবেধ গভীর বিশ্বাস এবং অভান্ত নিষ্ঠার সঙ্গে উহা সম্পন্ন করার চেণ্টাকে বলে উৎসাহ। এবের উৎসাহ মহজেই অনোর মধ্যে সন্ধারিত করা যায়। জননীর উৎসাহ সন্ধানদের অনায়াসে প্রভাবিত করে। মাঝে লাঝে অতি উৎসাহ আবার নির্ৎসাহ হওয়ার চেয়ে আগাগোড়া একটি স্বাভাবিক উৎসাহের ভাব থাকা গৃহপরিচালিকার বিশেষ গ্রন বিলয়া গণা হয়।
- (৩) মানবর্চারত্র অনুধাবনের ক্ষমতা ঃ প্রত্যেক পরিবারেই বিভিন্ন ধরনের লোক থাকে। সকলের দক্ষতা এবং কাজ করার শান্তি সমান নয়। প্রত্যেকের স্বভাব, বর্চাচ এবং পছন্দ-অপছন্দও আলাদা থাকে। গ্রেপরিচালিকা যদি প্রত্যেকের শান্তি ও সামর্থা অনুসারে কাজ বন্টন করিয়া দেন, প্রত্যেকের স্বভাব তাক্ষ্মভাবে বিশ্লেষণ করিয়া তাহার সঙ্গে সেইর্পে আচরণ করিতে সমর্থ হন তবে সংসারের অনেক সংঘাত এড়ান যায় এবং অবিচার করা হইয়াছে ভাবিয়া কোন ব্যক্তি হতাশায় ভোগে না।
- (৪) কলপনা ঃ নতুন পরিচ্ছিতির উল্ভব হইলে, পরে পরিকলপনা বাতিল করিতে হইলে কিংবা কোন অজানা পথে পা বাড়াইতে হইলে গ্রুপরিচালিকার কলপনা-শন্তির প্রয়োজন হয়। অতীতের অভিজ্ঞতা তখন সামানাই কাজে লাগে। যাহাদের প্রবল কম্পনা-শন্তি আছে তাহারা বহুপরে হইতে অনেক সমস্যা আন্দাজ করিয়া লইতে পারেন এবং উহা মোকাবিলা করার জনা প্রস্তুত থাকেন। ভবিষয়ং জীবনের ছবি যাহার কম্পনায় যত স্পন্ট ফাটিয়া ওঠে জীবনের সাফলালাভও তাহার পক্ষে তত সহজ্সাধ্য হয়।
- (৫) অধ্যবসায়ঃ ইহাও গৃহ-পরিচালিকার একটি বিশেষ গ্রণ। কোন কাজ শেষ না হওয়া পর্যস্ত তাহার পিছনে লাগিয়া থাকার নাম অধ্যবসায়। অধ্যবসায়ের জোরে

মান্য যে কোন দ্বাহ কাজ সম্পন্ন করিতে পারে। প্রতিদিনের নিদি ট রুটিনবাঁধা কাজের অতিরিক্ত কাজ হাতে লাইতে স্থ-গাহিলী ভয় পায় না।

- (৬) বিচারব্যুন্ধিঃ গৃহপরিচালনায় যথেন্ট বিচারব্যুন্ধি প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয়। নিজ অভিজ্ঞতা অনুশীলন করিয়া দেখিতে, কোন নতুন সিন্ধান্ত গ্রহণের বেলা, পারিবারিক সম্পদ স্থুকুভাবে বিনিয়োগের জন্য, ব্যয় নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারে এবং সর্বোপরি পারিবারিক জীবনের সাফল্য সমীক্ষা করিয়া দেখার সময় যথেন্ট বিচারব্যুন্ধর দরকার।
- (৭) শাপ শাওয়ানোঃ গৃহপরিচালিকাকে প্রতিদিন নানা পরিন্থিতির সম্মুখীন ইইতে হয়, নানারকম লোকের সঙ্গে সম্পর্ক রাখিতে হয়, এইসব বিভিন্ন লোক ও বিভিন্ন পরিন্থিতির সঙ্গে খাপ থাওয়াইবার মত মনের নমনীয়তা গ্র্ণটি তাহার থাকা প্রয়োজন। জীবন একটি মস্ণ ছাঁচে ঢালা পথ নয়, এখানে নানা সমস্যার উল্ভব হয়। নানারকম সঙ্কটের সম্মুখীন হইতে হয়। একটি সমস্যার সমাধান হইতে না হইতে আরেকটি সমস্যা অাসিয়া উপন্থিত হয়। সকল অবস্থার সম্মুখীন হইতে না পারিলে, সকল লোকের সঙ্গে নিজেকে মিলাইয়া চলিতে না পারিলে গৃহবিবাদ অনিবার্ষ হইয়া পড়ে।
- (৮) আত্মনিয়ন্ত্রণের শক্তিঃ গৃহ একটি যে থজীবন। সকলের চেন্টায় এই জাবন চলে এবং প্রত্যেকে উহাতে অংশগ্রহণ করে। কিন্তু গৃহের হাল ধরিয়া থাকেন গৃহিণা। স্থতরাং তাঁহার আত্মনিমন্ত্রণের ক্ষমতা থাকা একাছ প্রয়োজন। তিনি নিজেই যদি এই ক্ষমতা হারান কিংবা আপন ভাবাবেগের:কাছে আত্মসমপণ করেন তবে অন্যকে পরিচালনা করা তাঁহার পক্ষে আর সম্ভব হয় না।

গ্হ-्পরিচালিকার ব্যবহার

(Her behaviour pattern)

গৃহ-পরিচালিকার ব্যবহারে সর্বদা নিরপেক্ষতা প্রকাশ পাইবে। আপনার সন্তান হইতে শ্বর্ করিয়া আত্ম'য়-স্বজন, দাসদাসী অথবা অপর কোন আশ্রিত বান্তি সকলের সঙ্গে তিনি নিরপেক্ষ ব্যবহার করিবেন, নতুবা স্থবিচার ও সমব্যবহার না পাওয়ায় অনেকের মনে ক্ষোভ থাকিবে, কেহ কেহ হতাশায় ভুগিবে।

স্থ-গৃহিণী অবশ্যই ধৈষা দেখাইবেন এবং তাঁহার কাজের মধে) সেবার ইচ্ছা দেখা যাইবে। শিশ্বদের সহস্ত রকমের উপদ্রব, রোগী ও বৃদ্ধদের সকল রকম আবদার তিনি হাসিম্বে সহা করিবে।

গ্রিণার ব্যবহার হইবে হাসিখ্শি মেজাজ থাকিবে সদা-প্রফল্ল। তাঁহার প্রফল্লতা সংসারের অনেক অভাব-অন্টন, অনেক প্লানি ঢাকিয়া দিতে পারে।

'ও-গ্রহিণ[†]র বাবহার সর্বাদা সংযত হইবে। সন্তানদেরও তিনি বাড়াবাড়ি আ**দর** করিবেন না কিংবা নিজের ভাষাবেশের অতিরিক্ত প্রকাশ দেখাইবেন না।

যে গ্রের গ্রিণ। বাবহারে নিরপেক্ষ, যাঁহার কাজে সেবার ইচ্ছা প্রকাশ পায়, যিনি সদা প্রফ্লন্ত এবং সম্পদে-বিপদে চ্ছির ও সংযত থাকেন তিনি সেই গ্রের অধিষ্ঠাতী দেবী। পাখিৰ, মানৰ ও অৰ্থ প্রভৃতি বিবিধ সম্পদ পরিচালনা ও উহাদের ব্ৰহার (Management and use of different resources including material, human and financial resources)

পার্থিব সম্পদ (Management an luse of material resources) ঃ গৃহ-পরিচালনায় নানার্প পার্থিব সম্পদের ব্যবহার হয়। তাহাদের মধ্যে সময় ও অর্থই হইল স্বচেয়ে মল্যেবান। উভয়ের মধ্যে কিন্তু একটি গ্রেত্রের পার্থিকা আছে। মান্বে মান্বে তথা পরিবারে পরিবারে অর্থসম্পদের ব্যাপারে একটা বৈশম্য দেখা যায় কিন্তু সময়ের ব্যাপারে এই বৈষম্য নাই। ধনী-পরিম্ন উচ্চ-নীচ সমাজের সকল স্তরের লোকেদের দিনের ২৪ ঘণ্টা সময় হাতে থাকে। উপয়য়ৢত্ত পরিকল্পনার দারা প্রত্যেক মান্ত্র সময়ের স্থাবহার করিতে পারে।

সময় পরিকলপনার প্রয়োজনীয়তা ঃ সময়ের একটি পরিকলপনা করিয়া লইলে প্রথম হইতেই মানুষ নিজ নিজ করণীয় কাজগানি সম্বন্ধে সচেতন থাকে, নির্দিণ্ট সময়ের মধ্যে কাজ করার অভ্যাস গড়িয়া ওঠে, অবসর সময় নিজের ব্যক্তিগত কাজ করার স্থয়োগ পায় এবং কোন নতুন পরিস্থিতির উম্ভব হইলে সেই সম্বন্ধে ভাবিবার সময় পায়। ফলে একটি সমাধান খর্নজিয়া পাওয়াও সহজ হয়। যাহার জীবনে এইরপে একটা সম্ভন্দ গতিতে কাজ চলিতে থাকে তাহার কাজের মধ্যে একটা বেগ আসে এবং সে নিজের কাজে সহজেই দক্ষতা অজনি করিতে পারে।

সময় এবং কাজের অভ্যাস ঃ প্রত্যেক পরিবারের প্রয়োজন এবং অভ্যাসগ্র্লি শ্বতশ্ত, জাবনের নানা দিকে আগ্রহও প্রত্যেক পরিবারের একর্মেপ নয়। স্কুতরাং প্রত্যেক পরিবারের সময় পরিকল্পনা একর্মেপ হইতে পারে না। নববিবাহিত দম্পতির সময় পরিকল্পনা একর্মেপ পরস্তু যাহাদের জাবনে একটি সম্ভানের আগনন হইয়াছে তাহাদের সময় পরিকল্পনা হইবে অন্যর্মেপ। কোন পরিবারে ছ্টির দিনগ্লিতেই কাজের চাপ বেশী থাকে আবার কোন পরিবার সারা সপ্তাহ ধরিয়া বেশী থাটিয়া ছ্টির দিনগ্লি চিন্তবিনাদনের জনা রাখিতে চান। কাজের অভ্যাস এবং পরিমাণের উপর বিশ্বামের প্রয়োজনীয়তাও নিভার করে। কোন পরিবারের লোকেরা কাজের শেয়ে কিছ্ম্টা বিশ্বাম চান আবার কেহ কেহ কার্যন্তিরকেই বিশ্বামর্মেপ মনে করেন।

প্রত্যেক পরিবার তথা ব্যক্তির অভ্যাস, গ্রয়োজন এবং আগ্রহ তাহার সময় পরিকল্পনার মধ্যে প্রতিফলিত হয়।

কাজের চাপঃ প্রতি গ্রেই একটা সময় কাজের চাপ পড়ে। প্রতিদিন সাধারণতঃ সকালবেলা যথন প্রধান আহার্য প্রস্তৃত হয়, বাড়ির লোকেরা নিজ নিজ কর্মক্ষেত্রে যায় তথনই কাজের চাপ থাকে বেশী। দিনের মতই সপ্ততে, মাসে, কোন কোন ঋতুতে এবং বংসরের কোন একটা সময়ে কাজের চাপ পড়ে। এইজন্য দেনিক, সাপ্তাহিক, মাসিক এবং বাংসরিক কাজের একটি পরিকল্পনা করিয়া লইলে সব কাজ নিদিন্টি সময়ে সম্পন্ন করা যায়, কোন সময়ে অতিরিক্ত খার্টুনি পড়িলেও পরে আবার কিছন্টা হাম্কা কাজ এবং বিশ্রামের ব্যবস্থা করা যায়। ইহাতে কাজে অবসাদ আসে না এবং সময় ও শক্তির স্থান্ট্র স্থান্ট্র হয়।

কাজের পরণ্পরা : কাজের পরশ্পরা অর্থাৎ কোন্ কাজ আগে এবং কোন্ কাজ পরে করা হইবে সময়-তালিকায় তাহা অন্তর্ভুক্ত করা হইবে। সব কাজের এর প সময় নির্দেশ করা থাকিলে কোন কাজ শেষ করিতে অতিরিক্ত প্রয়াসের প্রয়োজন হইবে না কিংবা কাজে কোন তাড়াহ ভা লাগিবে না।

সময় ও শান্ত বাঁচাইবার পরিকলপনা: গৃহিণীকে যে কাজগৃহলি নিজহাতে করিতে হয় যেমন রামা, বাসন মাজা এবং কাপড় কাচার জায়গাগৃহলি খুব কাছাকাছি হইলে তাঁহার সময় ও শক্তি বাঁচে। আবার কোন কোন কাজ যখন একসঙ্গে করা যায় যেমন ইকমিক কুকার চাপাইয়া কাপড়গৃহলি কাচিয়া ফেলা যায় কিংবা ঘর পরিক্লার করা যায় তবে ঐর্প কারগৃহলি একই সময়ের মধ্যে করার পরিকল্পনা গ্রহণ করিলে সময় বাঁচে।

বিভিন্ন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় সময় ঃ প্রতিদিন কতটা কাজ করিতে হইবে এবং কোন্ কাজে কতটা সময় বায় হইতে পারে তাহা জানা থাকিলে সময়ের পরিকল্পনা করা সহজ হয়। প্রত্যেক কাজ সম্পন্ন করার জন্য উপযুক্ত সময় দিতে হইবে। উহাতে কাজ ভাল ভাবে করা যায় এবং পরবতী কাজের জন্য সময়ের অভাব হয় না।

জররী অবস্থার জন্য সময় ঃ দৈনিক কিংবা সাপ্তাহিক কাজের পরিকল্পনা সর্বদা কাটায় কাটায় অনুসরণ করা যায় না। কোন জরুরী অবস্থার উদ্ভব হইলে, কাজে হঠাৎ কোন বিদ্ব ঘটিলে, বাড়িতে কোন অতিথির আগমন হইলে কিংবা কেহ অসুস্থ হইরা পড়িলে নিধ্যারিত কাজ বাদ দিয়া সময়ের দাবী মিটাইতে হয় এবং তার জন্য প্রতিদিনের কিছুটা সময় ফাঁকা রাখিতে হয়।

শ্রমবিভাগ ঃ গৃহের প্রত্যেকটি লোকের শক্তি, সামর্থ্য এবং আগ্রহ অনুযায়ী কাজ বন্টন করিয়া দিবে । উহাতে সকলেরই কাজ সন্বন্ধে দায়িত্ববোধ জাগিবে, সময়ের কাজ সময়ে অনুষ্ঠিত হইবে এবং প্রত্যেকে বিশ্রামের স্থােগে পাইবে ।

সময় পরিকল্পনা সংক্রান্ত নির্দেশ

- (১) সময় তালিকায় গ্রে**অ**প্র' কাজগ্রালর স্বাধিক প্রাধান্য দিবে।
- (২) গাহের প্রয়োজন এবং ব্যক্তিগত অভ্যাসের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া কাজের পরম্পরা নির্ধারণ করিবে।
 - (o) সময় বাঁচানো পরিকর্ণপনা করার চেণ্টা করিবে।
 - (৪) প্রতিটি কাজ সম্বোষজনক ভাবে করার জন্য উপযা্ত্র সময় দিবে।
- (৫) শ্রমবিভাগের নীতি অন্সরণ করিবে এবং প্রত্যেকটি লোকের সময়কে কর্ম', বিশ্রম এবং চিভবিনোদন এই তিনটি পর্যায়ে ভাগ করিয়া দিবে।
- (৬) পরিবারের সকলের সঙ্গে সমবেতভাবে এবং প্রত্যেকে যেন আবার এককভাবে চিত্তবিনোদনের স্বযোগ পায়।
- (৭) সম[্] পরিকল্পনার নমনীয়তা থাকা দরকার অর্থাৎ জর্বরী অবস্থার উদ্ভব হইলে উহার মোকাবিলা করার জন্য প্রতিদিন সকলের হাতে কিছ্নটা ফাকা সময় রাখিতে হইবে।

কাজের পরিকল্পনার বিভিন্ন ভরবিন্যাস :

প্রত্যেক পরিবারের উপযোগী সময় ও কাজের পরিকল্পনাকে ধাপে ধাপে গড়িয়া তুলিতে হয়। বিভিন্ন পরিবারের প্রয়োজন যদিও স্বতশ্ত্র তথাপি প্রতি গ্রেই পরিকল্পনার নিম্মলিখিত চারটি স্তর অনুসূত হইতে পারেঃ

প্রথম ধাপে দৈনিক, সাপ্তাহিক, মাসিক ও বাংসরিক কাজগ**্বলির একটা তালিকা** করিতে হইবে।

ষিতীয় মাপে দৈনন্দিন কাজের একটা তালিকা প্রস্তৃত করিতে হইবে এবং সকলের মধ্যে কমবিভাগ করিয়া দিতে হইবে। কাজগ্রনিকে প্রধান প্রধান ভাগে বিভক্ত করিয়া একেকটি ভাগের জন্য কিছ্বটা সময় নির্দিণ্ট করিতে হইবে। যেমন আহার্য দ্রব্য প্রস্তৃত করা সংক্রান্ত কাজগ্রনি এবং দৈনন্দিন গ্রেপরিকারের কাজগ্রনিকে একটি প্রধান ভাগে ফেলা যায় এবং সেইভাবে কাজের সময় নির্ধারিত হইতে পারে। তারপর সকাল-বিকালের ফাকা সময়ে অন্যান্য কাজগ্রনি বিন্যাস করিতে হইবে।

তৃতীয় ধাপে আসিবে দৈনিক ও সাপ্তাহিক কাজগৃনিল সমাপ্ত করার পালা। এখানে দিনের ফাঁকা জায়গায় মাসের এবং ঋতুবিশেষের কাজ সময় নিদি'ট হইবে।

চতুর্থ ধাপে আসিবে সময় পরিকম্পনা সম্বন্ধে আলাপ-আলোচনার পালা। কোন্ কাজের দায়িত্ব কে লইবে আলোচনা করিয়া তাহা স্থির করিতে হইবে। দ্বিতীয় এবং ভৃতীয় ধাপের সঙ্গে সঙ্গে এই আলোচনা অর্থাৎ চতুর্থ ধাপের পরিকম্পনা করা যায়।

কাজের উপরোক্ত পরিকম্পনা করা সহজ, স্মরণ রাথা সহজ এবং কাজে র পোয়িত করাও সহজ।

সময় পরিকল্পনার সাফল্য সম্বন্ধে সম্বিক্ষা গ্রহণ

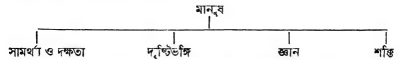
সমাক্ষার জন্য নিজেকে নিমুরূপ প্রশ্ন করিবে ?

- (১) বাড়ির কাজে কি আমি খ্ব বেশ সময় ব্যয় করিতেছি ? আনার ব্যক্তিগত কাজের জন্য কি যথেষ্ট সময় হাতে থাকিতেছে ?
 - (২) আমার পরিকম্পনা কতথানি সময় বাঁচায় ?
- (৩) গাহের প্রতিটি লোক কি পারিবারিক কাজে সমানভাবে অংশ গ্রহণ করিতেছে, না কাহারো ঘাড়ে কাজের বোঝা বেশী চাপিয়াছে ?
- (৪) যে কাজে আমি সময় ব্যয় করিতেছি বাড়ির লোকেদের নিকট কি তাহা মলোবান মনে হইতেছে ?
 - (৫) গুহের লোকেদের কি আমি যথেষ্ট সঙ্গ দিতে পারিতেছি?
- ি (৬) আমার সময়ের সদ্যবহারের জন) উন্নততর কি বাবন্থা অবলম্বন করা যাইতে পারে।

(খ) মানুৰ।সম্পদের ব্যবহার ও নিয়ন্ত্রণ

(Management and use of human resources)

গৃহপরিচালনার প্রধান উপাদান হইল মান্ষ। প্রেই বলিয়াছি প্রত্যেক মান্ষ তাহার নিজ নিজ সামর্থ্য ও দক্ষতা, দৃষ্টিভঙ্গি, জ্ঞান ও শক্তি অন্সারে আপন আপন গৃহকে একটি বিশিষ্টতা দান করে।



মান্থের এই সহজাত ক্ষমতাগ্রিলর কিভাবে বাবহার ও পরিচালনা করা যায় সে সম্বশ্বে আলোচনা করা হইল।

সংমর্থ্য ও দক্ষতাঃ দক্ষতা বলিতে ব্ঝায় কোন কাজ অনায়াসে এবং স্থচার্রপ্রে করার ক্ষমতা। আর- এস- উডওয়ার্থ দক্ষতা অর্জনের ব্যাপারটি তিনটি ভরে ভাগ করিয়াছেনঃ

- (১) অনুসন্ধান বা আগ্রহ-স্থির স্তর (the exploratory stage);
- (২) আনাড়ি অবস্থা এবং শিক্ষানবিশীর জ্বর (the awkward and effortful stage);
- (৩) দক্ষতা অর্জ নের এবং সহজভাবে কর্মান, স্ঠানের স্কর (the skilled and free running stage)।

গৃহপরিচালিকা গ্রের প্রত্যেকটি লোকের দক্ষতা অনুসারে কর্মবিভাগ করিয়া দিবেন। দক্ষতা অর্জানের জন্য নির্মালখিত পংখতি অনুসারে করা উচিত :

- (১) প্রথম হইতেই কাজের সঠিক পর্মাত অন্সরণ করিতে হইবে।
- (২) কাজে সম্পূর্ণ মনোনিবেশ করিতে হইবে এবং মনোযোগই হইল শিক্ষার প্রথম প্রয়োজন।
- (৩) যে কোন কাজকে টুক্রা টুক্রা ভাবে না দেখিয়া সমগ্ররূপে দেখিবে এবং সেইভাবে আয়ন্ত করিতে হইবে, যেমন কাপড় ধোওয়ার কাজটি ধোওয়া, মাড় দেওয়া ও ইন্তি করা এই তিনটি বাজ হিসাবে না দেখিয়া একটি সমগ্র কাজরূপে দেখিতে হইবে।
- (৪) সময়ের উপযাত্ত ব্যবধান রাখিয়া মাঝে মাঝে কাজটি অভ্যাস করিতে হয়। তাহাতে কাজে ক্লান্তি আসে না কিংবা কাজ একঘেয়ে বলিয়া মনে হয় না অথচ উহা ভূলিয়া যাইবার ভয়ও থাকে না।
- (৫) যে কোন কাজ মোটাম ্টি আয়ন্ত হইলেই শিক্ষা শেষ হইরাছে ভাবা ভুল। বারবার চেণ্টা ও ভূলের মাধ্যমে (trial and error) উহাতে দক্ষতা অজ'ন করিতে হয়। কাজে একবার পাকা হইয়া গোলে কাজের সময় ও শ্রম বাঁচে এবং দেহচালনা তখন সূষ্য ও ছন্দোবন্ধ হয়।

গ্রের প্রত্যকটি ব্যক্তি বিদি নিজ নিজ কার্যে দক্ষতা অর্জন করে গ্রেগরিচালনা তবে সহজ ও স্বন্দর হয়। দৃশিষ্টভিক্স ও জ্ঞান ঃ গৃহপরিচালিকার দৃশিষ্টভিক্স ও জ্ঞান গৃহরচনাতে একটি সৌন্দর্য ও সাফল্য সঞ্চার করে। কিছুটা বংশধারা এবং কিছুটা পঠনপাঠন ও অভিজ্ঞতা হইতে দৃশিষ্টভিক্স ও জ্ঞান অজিত হয়। গৃহপরিচালিকা গৃহের সকল ব্যক্তির সক্ষে আলাপ-আলোচনা করিয়া প্রত্যেকের দৃশিষ্টভিক্স জানিয়া লইবেন এবং গৃহকর্মেপ্রেঞ্জনমত প্রত্যেকের অভিজ্ঞতা কাজে লাগাইবেন।

[দ, খিড কি ও জ্ঞান সম্বন্ধে ২—৫ প্রতায় বিশদ আলোচনা করা হইয়াছে।]

শতিঃ দৈনন্দিন কাজের জন্য আমাদের প্রতিদিন তাপ ও শক্তি বায় হইতেছে। সময় পরিকল্পনার মত শক্তি ব্যয়েরও একটা পরিকল্পনা করিতে হয়। এই পরিকল্পনার উদ্দেশ্য হইল গ্রহের দৈনন্দিন কাজগুলি করার পরেও বাহিরের কাজে অথবা সামাজিক জীবনে অংশগ্রহণ করার মত শক্তি রাখা।

শক্তি নিয়ন্তণঃ শক্তি নিয়ন্তণের প্রয়োজনীয়তা আছে কিন্তু শক্তি নিয়ন্তণের পরিকল্পনা একটি কঠিন কাজ। মানুষ ঘড়ি দেখিয়া সময়ের মাপ করিতে পারে এবং কাজের অগ্রগতি ব্রিকতে পারে কিন্তু দৈহিক শক্তি মাপার ২ত অনুরূপ কোন যন্ত্র নাই। শুধু অভিজ্ঞতার দারা সে শক্তিখরচের অনুমান করিতে পারে।

তাপ ও শক্তিখরচের পরিকল্পনা করার জন্য নিম্নলিখিত বিষয়গ্নলি সম্বশ্ধে অবহিত থাকা দরকার ঃ

- (১) দৈনিক কোন, কাজে কতটা শক্তি খরচ হয় ?
- (২) কোন কাজগুলি সবচেয়ে শ্রমসাপেক ?
- (৩) অবসাদের পরিণাম কি ?
- (৪) বিশ্রামের প্রয়োজনীয়তা কতথানি ?
- (৫) সবশেষে শক্তি বায় সংক্রান্ত পরিকলপনার সাফলা সম্বন্ধে একটি সমীক্ষা গ্রহণ।
- (১) দৈনন্দিন সমস্ত কাজে একর্পে শক্তি বায় হয় না। বসা কাজের তুলনায় হাঁটাচলার কাজে কিংবা যেসব কাজে অধিক অঙ্গসঞ্জালন হয় তাহাতে বেশা শক্তি বায় হয়। যরের কাজগ্রেলিকে আমরা মোটামর্টি তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারি—(১) হাল্কা কাজ যেমন হাতে সেলাই করা, পশম বোনা, তরকারি কোটা ইত্যাদি কাজে চেয়ারে বাসিয়া থাকার তুলনায় শতকরা ১৫ ভাগ বেশা শক্তি ব্য় হয়। (২) সাধারণ পরিশ্রমের কাজ যেমন—ছোটখাটো জিনিস ইন্তি করা, হাল্কা জামা-কাপড় কাচা, কাপডিস ধোওয়া, কলে সেলাই করা ইত্যাদি কাজে ঘন্টায় ২৪ ক্যালোরী মেটাবলিজম বাড়ে। (৩) কঠিন পরিশ্রমের কাজ যেমন—ঘর ধোওয়া-মোছা, ভারি কাপড় কাচা, ইন্তি করা, বাসন মাজাঘ্যা করা ইত্যাদি কাজে ঘন্টার ৫০ ক্যালোরী শক্তি ব্যয় হয়। কাজের গতি বাড়াইলে শক্তি থরচের পরিমাণও বেশা হয়।

অতিরিক্ত শক্তি থরচ হইলে অবসাদ আসে। এই অবসাদ দুই রক্মের—শারীরিক ও মানসিক। শরীর অবসন্ন হইলে কর্মদক্ষতা হ্রাস পায় আর মন যথন অবসন্ন থাকে তখন কোন কোন বিশেষ কাজে বিরক্তি আসে ফলে কাজে আশান্রপে অগ্রগতি হয় না।

ক্লান্ত দরে করিবার জন্য বিশ্রামের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। প্রথমতঃ মান্বমার্চই বেষর কাছ প্রত্যুক্ত করে তেমনি বিশ্রামও ভালবাসে। মাঝে মাঝে বিশ্রাম পাইলে কাছ

করার আগ্রহ বাড়ে এবং কর্মক্ষমতা বাড়িয়া যায়। আঁতরিক্ত পরিশ্রমের পর বিশ্রাম না পাইলে দেহ শীঘ্র ভাঙিয়া পড়ে। যে সকল গৃহিণী বাহিরে কাজ করেন না মধ্যাহ্বই তাহাদের পক্ষে উপযুক্ত বিশ্রামের কাল পরস্তু কর্মরিতা মহিলারা নিজ নিজ স্থবিধামত সময় বাছিয়া লইবেন।

তাপ ও শক্তিসংরক্ষণের উপায় ঃ

- (ক) কাজে আগ্রহ থাকিলে স্বভাবতঃই তাপ ও শক্তি কম ব্যয় হয়। অনেক সময় অনুকুল পরিবেশ সুন্টি করিয়া কাজে আগ্রহ জাগান যায়।
- (২) দক্ষতা অর্জন করিতে পারিলে কাজ ক্রমশঃ সহজ হইয়া আসে এবং তাপ ও শক্তি কম খরচ হয়।
 - (৩) কাজের প্রক্রিয়া সরল করিলে এবং
 - (৪) অঙ্গসণ্ডালন হ্রাস করিতে পারিলে তাপ ও শক্তি কম খরচ হয়।

কাজের প্রক্রিয়া সরল করা : নানাভাবে কাজের প্রক্রিয়া সরল করা যায়, যেমন ঃ

- (১) রন্ধনের প্রাচীন পার্ধতি পরিত্যাগ করিয়া নতুন সরল পার্ধতি গ্রহণ করা যায়;
- , (২) নানা রকমের পদ রান্না না করিয়া দুই একটি ভাল পর্নিষ্টকর খাদ্য প্রস্তব্ত করিলে এবং
- (৩) প্রতিদিনের আহার্য বস্তার সঙ্গে কিছ্ম কাঁচা শাকসবজি স্যালাড হিসাবে গ্রহণ করিলে রন্ধনের পর্ন্ধাত সহজ করা যায়।

অঙ্গসন্তালন হ্রাস করিবার উপায় ঃ

নানাভাবে অঙ্গসন্ধালন হ্রাস করা যায়, যেমনঃ

- (১) মিতশ্রম যতের ব্যবহারের দারা,
- (২) রান্নাঘর এবং কাজের নির্দিণ্ট স্থানগ্রনির প্রের্নার্বন্যাসের দারা। সামান্য অর্থবারে রান্নাঘরের প্রের্নির্বন্যাস করা যায়। উন্নের সমান উচ্চতায় একটি আরামদায়ক বিসবার আসন তৈয়ার। করান, রান্নাঘরে কয়েকটি ভাল তাক নির্মাণ করান যাহাতে জিনিসপত্র নাগালের মধ্যে পাওয়া যায়, উন্নের পাশেই বাসন ধোওয়ার জন্য একটি সিংক তৈয়ার। করান খ্ব বায়সাধ্য কাজ নয়। অথচ এইর্পে বাবস্থা করিলে গ্রিংণীর হাটাহাটির শ্রম বাঁচে।
- (৩) ব্যবহারের স্থাবিধা দেখিয়া কিছা বাসনপত্র এবং আন্বাঙ্গক জিনিস ক্রম করিলে যেমন কাসার বাসনের পরিবর্তো একপ্রস্থ স্টেনলেস স্টীলের বাসন কিনিলে, ইন্দিরর প্রয়োজন হয় না এইরপে বস্তাদি ব্যবহার করিলে সময় ও শ্রম দাইই বাঁচিয়া যায়।

সমীকা: শক্তি বায় সংক্রান্ত সমাক্ষা করিতে হইলে নিম্নলিখিত প্রশ্ন করিবে:

- (১) জীবনের ঈশ্সিত বস্তু,লাভের পরিপ্রেক্ষিতে কি আমার শক্তি ব্যয়ের পরিকল্পনা করা হইমাছে ?
 - (২) ঘরোয়া কোন্ কাজের জন্য অধিক শক্তি ব্যয় হইতেছে ?

- (৩) আমি কি আমার শক্তির যথাযথ ব্যবহার করিতেছি?
- (৪) পারিবারিক জীবন এবং সামাজিক জীবনের মধ্যে সমতা রক্ষা করিয়া শক্তি বায় হইতেছে কি ?
- (৫) কোন কাজ শেষ করার জন্য কি আমার নিধারিত সময়ের চেয়ে বেশী সময় লাগিতেছে এবং ফলে বেশী শক্তি ব্যয়িত হইতেছে ?
 - (৬) কোন, কাজ আমার সবচেয়ে ভারি মনে হয় ?
 - (৭) আমি কি সহজে শ্রান্ত হইয়া পাঁড ? এই শ্রান্তি কি ধরনের ?
 - (৮) অবসাদ দরে করার জন্য আমার কি চাই—কর্মান্তর না পরে বিশ্রাম ?

অর্থ সম্পদের পরিচালনা ও ব্যয়

(Management and use of financial resources)

পারিবারিক জীবনে অর্থসম্পদের গ্রেছ্ অতান্ত বেশী কারণ উহার উপর নির্ভার করে খাদ্য, বস্তু, বাসস্থান, সকলের স্বাচ্ছপ্ত এবং শিশ্বদের জীবনের নিরাপত্তা। অথেরি সম্বাবহার না হইলে পারিবারিক জীবনে অনেক মানসিক উদ্বেগ এবং দ্বর্ভোগ দেখা দেয়। পার্থিব সম্পদের অন্তর্গ ত হইল অর্থ।

পরিবারের অর্থাসম্পদ বলিতে কেবল নগদ টাকাকড়ি ব্যুঝায় না। নগদ টাকাকড়ি ব্যুঝাত দ্রব্যসম্ভার. সেবা এবং এই সমস্ত নিলিয়া যে সন্তোধ লাভ হর স্ববিচ্ছ অর্থা-সম্পদের অন্তর্গত। অর্থাসম্পদের পরিবালনা বলিতে ব্যুঝায় অর্থোর পরিকল্পনা, বায় নিয়ন্ত্রণ এবং স্বশ্বের একটি সনীক্ষাগ্রহণ।

অর্থ পরিকল্পনার উদ্দেশ্য হইল তিবিধ ঃ

- (১) পরিবারের বিভিন্ন বিকাশসাধন করা;
- (২) সমগ্র পরিবারের স্থ-স্বাঞ্চল্য বৃদ্ধি করা; এবং
- (৩) সমাজ-কল্যাণের কাজে সাধ্যমত অংশ গ্রহণ করা।

অর্থের স্থপরিকল্পনার জন্য ছয়টি স্তর পথপ্রদশকের কাজ করিতে পারে। এই স্তর-গ্নলি নিম্মরূপঃ

- (১) লক্ষ্য ন্থির করা এবং উহার সঠিক সংজ্ঞা নির্ধারণ করা। যেসব পরিবার লক্ষ:হীন ভাবে জীবন কাটায় তাহাদের হাতে যেমন যেমন অর্থ আ.স ঠিক তেমনি খরচ হইয়া যায়। পরস্তু লক্ষ্য ন্থির থাকিলে ব্যয়ের মাত্রা সংযত হর, অর্থের সন্থাবহার ঘটে এবং নির্দিন্ট লক্ষ্যে পে ছাইতে পারিয়া মানুষ স্বাধিক সংস্তাষ লাভ করে।
 - (২) **আয়বিশ্লেষণ করা।** আয় প্রধানতঃ দুই শ্রেণীর—
- (ক) আর্থিক আয় (money income) ও (খ) প্রকৃত আয় (real income)। এতদাতীত পারিবারিক সম্পদ, মালপত, যত্তপাতি ও মান্থের সেবাজনিত যে সংস্থাষ-লাভ হয় উহাও পারিবারিক অর্থাসম্পদের অন্তর্গতি। উহাকে সম্পদের মনস্তাধিক দিক বলা যায়।
- (ক) **আর্থিক আয়** বলিতে ব্রুঝায় পরিবারের ভা-ডারে কতটা নগদ অর্থ আসিল। বেতন, মঙ্গারী, বাবসায়ের মন্নাফা, বাড়ি ভাড়া, শেয়ারের লভ্যাংশ, লগ্নি টাকার স্থদ, বার্ধক্য ভাতা, রয়ালটি (royalty) ইত্যাদি নানাভাবে অর্থের আগমন হইতে পারে।

এই নগদ অর্থের বিনিময়ে আমরা সচরাচর প্রয়োজনীয় দ্রব্য এবং লোকের সেবাকার্য ক্সয় করিয়া থাকি এবং সাধ্যমত কিছুটা ভবিষ্যতের জন্য সঞ্চিত রাখি।

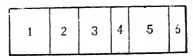
(খ) প্রকৃত আম বলিতে ব্রুঝায় নগদ টাকা, তাছাড়া স্থাবর ও সম্থাবর সম্পত্তি হুইতে আগত বস্তু কিংবা স্থাোগ-স্থবিধা যেমন—খেতের ফসল, শাক-সবজি ও ফলমলে, মাল, যম্বগতি, নিজস্ব বাড়িতে বাস করার স্থবিধা ইত্যাদি।

গংহের লোকেদের বিশেষতঃ গৃহপরিচালিকার জ্ঞান, বৃদ্ধি এবং অভিজ্ঞতাও প্রকৃত আরের অন্তর্গত। কোথায় কখন কোন্ জিনিসটি সঙ্গায় ভাল পাওয়া যাইবে, কিভাবে অর্থ বিনিয়োগ করিলে বেশী স্থদ আসিবে কিংবা কির্পে গৃহের জিনিসটি সঙ্গায় ভাল পাওয়া যাইবে, কিংবা কির্পে গৃহের জিনিস ও আসবাবপত্রের যত্ন লাইতে হইবে এই ব্যবহারিক জ্ঞান পারিবারিক অর্থ বাঁচাইতে কিংবা অর্থ আগমনে সাহায্য করে।

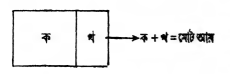
- (গ) আর্থিক আয় এবং প্রকৃত আয় ব্যতীত আরেক শ্রেণীর আয়ের উল্লেখ করা বার উহা হইল অর্থ এবং সেবাকাজ হইতে লখ্য সন্তোষ। সন্তোষ লাভের ব্যাপারটি যদিও সম্পূর্ণে ব্যক্তিগত তথাপি গ্রহপরিচালনার উৎকর্ষ যাচাই হয় ঐ সন্তোধের মাপকাঠির হারা।
- (৩) নগদ টাকা কতটা আসিতেছে: অর্থ পরিকল্পনার সময় গ্রেহ নগদ অর্থ আসার পরিমাণ জানিয়া লইতে হয়। সাধারণতঃ বেতনভোগী ব্যক্তিদের সারা বংসরের আর নির্দিষ্ট থাকে কিন্তু সাধারণ ব্যবসা কিংবা বৃত্তিতে যাহারা নতুন যোগ দিয়াছেন তাহাদের আয়ের পরিমাণ নির্দিষ্ট থাকে না। তাহারা সারা বংসরের আয়ের একটা গড়পড়তা হিসাব ধরিয়া লইয়া বারো মাসের মধ্যে উহাকে বিভব্ত করিয়া লইতে পারেন।
- (৪) প্রত্যেকটি পরিবারের জীবনবৃত্ত কতকগুলি তর অতিক্রম করে। অর্থা পরিকল্পনার সময় এই ভরগুলি অনুধাবন করা প্রয়োজন। যেমন বিবাহের পরেই নব-দম্পত্তি যথন প্রথম সংসার পাতে তথন হইল জীবনের প্রথম তর বা প্রথম অধ্যায়। তার-পর সন্তানের আগনন, শিক্ষা বিশেষতঃ উচ্চাশক্ষার্থে তাহাকে প্রেরণ করা, কন্যার বিবাহ, চাকরি হইতে অবসর গ্রহণ ইত্যাদি একটির পর একটি অধ্যায় আসিতে থাকে। জীবনের এই অধ্যায়গুলি সন্বশ্বে সচেতন থাকিলে অর্থপরিকল্পনা করা সহজ হয়।
- (৫) বর্তামানের স্বরুপ-মেয়াদী পরিকল্পনা যেন ভবিষাতের দীর্ঘামেয়াদী পরিকল্পনার এইটি সবচেয়ে কঠিন ও গ্রেম্বপ্র্ণাদিক। পাথিব সম্পদকে যথাযথভাবে নিয়ন্ত্রণ করিতে পারিলে জীবনে যে সংস্তাষ আসে তাহা বাস্তবিকই দর্লেভ।
- (৬) অর্থবায়ের একটি স্থণ্ঠ্ব পন্থা উদ্ভাবন করা যাহাতে গ্রহের সকলের সম্ভোষ বিধান হয়।

অর্থব্যর সম্বন্ধে নিম্নলিখিত যে কোন পদর্যত গ্রহণ করা চলে ঃ

- (১) ৰাজেট পশ্বতি (Budget method): এই পশ্বতি অনুসাৱে (1) খাদা,
- (2) বস্ত্র, (3) বাসন্থান, (4) যাতায়াত,
- (5) শিক্ষা এবং (⁶) আমোদ-প্রমোদ এইরপে প্রধান প্রধান খাতে অর্থ বন্টন করিয়া নিতে হয়।



(২) অংশবণ্টন পদর্যতি (Allowance method): এই পদ্যতি অনুসারে গৃত্সামী কতকগ্রনি খরচ মিটাইবার জন্য আয়ের কিছুটা অংশ পত্নীর হাতে ছাড়িয়া দিবেন



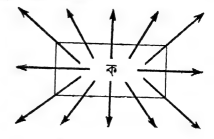
ক অংশটি প্রস্থামীর হাতে থাকিবে এবং

শ অংশটি প্রিশীর হাতে বেওরা হইবে।

তাহার হাতে সেই পরিমাণ অর্থ দিবেন। অনেক ভারতের পরিবারে অর্থব্যয়ের এইরূপে ব্যবস্থা দীর্ঘদিন চলিয়া আসিতেছিল।

উপরিউন্ন পার্খাত ব্যতীত পাশ্চাত্য দেশগুলিতে আরও দুইটি পশ্বতি অনুসতে হইয়া থাকে। প্রথমটি হইল সমান বেতন পত্মতি (Equal wages method) এবং দিতীয়টি হইল আধা-আধি ব্যবস্থা পশ্ধতি (Fifty-fifty system)। যেমন ছেলেমেয়েদের মাসের বেতন, গোয়ালা এবং ধোপার খরচ, ভূতাদের ইত্যাদির ভার পত্নীর উপর মাহিনা থাকিবে এবং আয়ের বাকী মোটা অংশটি তিনি নিজের হাত রাখিবেন।

পদর্যতি ডোল handout or doling method): বাডির প্রত্যেকে নিজ নিজ আয় গ্রেস্থামীর হাতে তুলিয়া দিবে এবং তিনি বাহার যেমন প্রয়োজন মনে করেন খরচের জন্য



'ক' ম্বায়া আয় এবং ছোট-বড় ভীরগালি नानाक्ष्म क्षा बाकारिकार

(৪) সমান বেতন পদ্ধতি (Equal wages method): এই পদ্ধতি অনুসারে

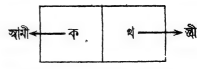
INDIGE STATE

পরিবারের সমস্ত অর্থ বায় হইবার পর যাহা উদ্বত্ত থাকে স্বামী-স্ত্রী সমান ভাগে নিজেদের মধ্যে তাহা বশ্টন কবিয়া লটবে।

(জ) আধা-সাহি (Fifty-fifty system): স্বামী-দ্রী প্রথমেই পরিবারের অর্থ এবং দায়িত নিজেদের

মধ্যে ভাগ করিয়া লন এবং নিজ নিজ প্রাপ্য অংশ হইতে সংসারের অর্ধেক থরচ মিটান।

त्रभीकाः অর্থবায়ের পর উহার সাফলা সম্বন্ধে সমীক্ষা করিয়া দেখিতে



- হয়। সমীক্ষার মানদ ভর্পে নিম্নলিখিত প্রশ্নগ্রলি ব্যবহার করা যাইতে পারে:
- (১) মোট অর্থবায়ের পরিমাণ কত এবং ঐ অর্থ পরিবারের জীবন্যাতার স্বাভাবিক মান রক্ষা করিতে পারিতেছে কিনা।
- (২) পরিবারের সকলের ব্যক্তিগত প্রয়োজন কতটা মিটিয়াছে এবং প্রত্যেকের **▼**তথানি সন্তোষবিধান হইয়াছে ?
 - (0) ব্যয়ের পরিকল্পনায় সন্তয়ের স্থযোগ আছে কিনা ?
 - পরিকল্পনা কার্যকরী করা বাস্তবে সহজ কিনা ?

C. পারিবারিক সম্পদ পরিচালনা

(Operation of Family Finance)

1. পারিবারিক বাজেট ও অর্থ-পরিচালনা

(Family budgeting and income management)

প্রবিটিই বলিয়াছি অর্থের যথাযথ ব্যবহারের জন্য প্রত্যেক পরিবারই কোন-না-কোন পশ্বতি গছন করে। ইহাদের মধ্যে বাজেট হইল অর্থবায়ের অন্যতম উৎকৃষ্ট পদ্ম। এফটি তহবিল হইতে যথন পরিবারের সকল দাবী মিটাইতে হয় তথন সীমাবন্ধ আয়ের মধ্যে বায় সম্কুলান করাটাই সবচেয়ে বড় প্রশ্ন হইয়া দাঁড়ায় এবং থরচ করার প্রেবিট বায় সম্বন্ধে একটি পরিকলপনা করা দরকার হয়। বাজেট হইল অর্থবায়ের এইর্প প্রবি-পরিকলপনা।

বাজেট করার পরের্ব পরিবারের আয়ের একটি যথাযথ হিসাব করিয়া লইতে হয়। ' এই হিসাবের মধ্যে পড়িবে মোট **আর্থিক আয়** (total money income) এবং **প্রকৃত** আয়ে (real income) অর্থাৎ সম্পত্তি হইতে আয় তাছাড়া যম্প্রপাতি ও মান্ধের কর্ম ও সেবাজনিত আয়।

বাজেটের প্রয়োজনীয়তা :

- (১) বাজেট করার ফলে একটি পরিবারে কতটা অর্থ ব্যয় তাহা স্পণ্টভাবে জানা ষায়।
- (২) আয় এবং বায়ের মধ্যে একটা ভারসাম্য আনা যায়। বস্তত্বতঃ এই ভারসাম্য বজায় রাখাই বাজেট করার প্রধান উদ্দেশ্য। এই ভারসাম্য আনার জন্য গ্রের জিনিসপত্র, যুক্তপাতি ও মানুষের শ্রম পুর্ণভাবে বাজে লাগাইতে হয়।
- (৩) বাজেটের সবচেরে গ্রেষ্পন্ণ দিকটি হইল আর্থিক স্বন্ধলতা আনা। যাহার যাহা কিছু প্রাপ্য তৎক্ষণাৎ তাহা মিটাইয়া দিবার সামর্থাকে বলে আর্থিক স্বন্ধলতা। অনেক সময় আর্থিক অভাবই ঠিক অস্বাচ্ছলতার প্রধান কারণ নয়। টাকাটা ঠিক প্রয়োজনের সময় অজ্বত থাকে না বালিয়া অভাব দেখা দেয়। বছরের গোড়াতেই যদি একটি বাজেট করিয়া লওয়া যায় ওবে এই অস্থবিধা দ্বে করা যায়।
- (৪) অসময়ের জন্য কিছ্ব সম্পরের ব্যবস্থাও বাজেট করার অন্যতম উদ্দেশ্য।
 ঠিক ঠিক বাজেট করিতে পারিলে আয়ের প্রত্যেকটি পয়সার সন্যবহার হয় এবং গ্রহের প্রত্যেকটি লোকের সম্ভোষ ও তপ্তি ঘটে।

বাজেট হইতে পারে দ্বই প্রকারের ঃ মানসম্মত (standard) এবং আদর্শ (ideal)। কোন দ্বইটি পরিবারের প্রয়োজন কখনও এক হইতে পারে না। স্থতরাং একের বাজেট

^{# (}১) বাজেন পর্শ্বতি, (২) অংশবণ্টন পর্শ্বতি, (৩) ডোল পর্শ্বতি, (৪ সমান বেজন পর্শ্বতি এবং (৫) আধাআধি ব্যবস্থা — অর্থ ব্যক্তের এই পাঁচটি ব্যবস্থা প্রচান্ধত আছে।

অন্যের পক্ষে অনুকরণ করা সম্ভব নয়। তাই সম-আর্থিক-সামাজিক মর্যাদার লোক, যেমন—অধ্যাপনা, চিকিৎসা ইত্যাদি, বিভিন্ন পেশায় নিযুক্ত ব্যক্তিদের পরিবারের জন্য নমুনা বাজেট প্রস্তুত করা যায়। এইরূপ নমুনা বাজেটকে বলে মানসমত বাজেট। মানসমত বাজেট দেখিয়া প্রত্যেক পরিবার আপন আপন প্রকৃত বাজেট (actual budget) প্রস্তুত করিয়া লইতে পারে। আদর্শ বাজেটে আবার সম্ভাব্য পরিস্থিতিতে নির্দিষ্ট অর্থ কিভাবে বায় করিলে তাহার সন্থাবহার হইবে তাহাই দেখান হয়। আদশ্ বাজেট প্রস্তুত করাতে বিশেষ দ্রেদ্ভিট দরকার।

বাজেটের খাত (Budget headings): প্রকৃত বাজেট প্রস্তৃত করার সময় কোন্
কোন্ খাতে অর্থ ব্যয় করিতে হইবে তাহা প্রথমে ছির করিয়া লইতে হয়। ক্রমশঃ
কম গ্রের্থ অনুযায়ী উহাদের পর পর সাজাইয়া লইয়া প্রত্যেকটি খাতের মধ্যে আবার
কোন্ কোন্ বিষয় অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে তাহা নির্ধারণ করিয়া লইবে। আগেই
বিলয়ণছি প্রত্যেকটি পরিবারের চাহিদা একয়্প নয়। তাই প্রত্যেকের বাজেট হইবে
য়তক্ত। তবে এখানে একটি মানসম্মত বাজেটের খাত দেখান হইল। প্রথমেই আমরা
খাদা, বস্ত্র, পোশাক, বাসন্থান, স্বাছ্যা, শিক্ষা, সঞ্চয়, আমোদপ্রমোদ ইত্যাদি প্রধান প্রধান
বিভাগগন্লি ছির করিয়া লইলাম। তারপর উহাদের অন্তর্গত উপ-বিভাগগন্লি দেখান
হইল:

51	খাদ্য	٦ ١	ব্দন্ত
	ग ्रिम		শাড়ি
	মাছ, মাংস		ধ্বতি
	টাটকা সবজি		জামা ইত্যাদি
	ফল		অথবা
	ডিম		স্বামী
	ਸ _੍ -ਖ		স্ত্রী
	গ্রের বাহিরে কেনা খাবারে ব্যয়		সন্তানদের প্রত্যেকের জন্য ব্যয়
91	বাসন্থান		
(ক)	ভাড়া বাড়ি	(খ)	নিজস্ব বাড়ি
	ভাড়া		ধার শোধ
	মেরামত বাবদ ব্যয়		সূদ্
	অন্যান্য কয়—য়েমন ট্যাক্স		ট্যাক্স
			ইনস্তারেন্স
			মেরামত
81	বাড়ি পরিচালনার ব্যয়	৫। জ	नामानि
	জল	ক্	वना
	বিদ্যুৎ	ঘ	द्रके
			•

गाञ

७। छानस्मान

१। साभा

ফোনের ভাড়া অতিরিক্ত কল সাধারণ কাপড় **অথবা**

प्रोक कल ७ छोल कल

গরম বস্ত

৮। যাতায়াত

১। শিকা

গাড়ি

শ্কুল-কলেজের বেতন

ট্যাব্দি ট্রাম, বাস গ্,**হশিক্ষ**ক বই খাতা

ট্রেনের ভাড়া

যাতায়াতবাবদ ব্যয় নৃত্যুগীতবাবদ ব্যয় দৈনিক, সাপ্তাহিক ও

प्रानक, সাপ্তাহिक १ মাসিক পত্ত-পত্তিকা

১০ ৷ স্বাস্থ্য

১১। আমোদ-প্রৰোদ

চিকিৎসকের ফি বিশেষজ্ঞের ফি ওয়,ধের দাম

পরিবারের জন্য অন্যান্য লোকেদের জন্য

শিশ্বদের খেলনা

১২। সঞ্চয়

५०। अन्याना भन्न

লাইফ ইন্স্থ্যেরেন্স অন্যান্য উপায়ে সঞ্চয়

দান উপহার

ৰাজেট প্রস্তুত করিবার নিয়ম ঃ বাজেট প্রস্তুত করিবার সময় দুইটি নিয়ম অন্সরণ করা যায়। প্রথমটি হইল আয়ের মধ্যে বায় সীমানন্দ রাখার রীতি (Live within your income method)। এই রুণিত অন্সারে বাজেট প্রস্তুত করিতে হইলে নিম্নলিখিত নিয়মগ্রনি মানিয়া লইবে ঃ

- (১) সর্বপ্রথমে আগামী বছরের সম্ভাব্য আয়ের একটা হিসাব করিবে।
- (২) তারপর ব্যরের প্রধান প্রধান খাতগালি নির্ধারণ করিবে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে জাবিকার মানই ব্যর-নিয়ন্ত্রণে স্বচেয়ে গ্রেড্রপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। ধনী পরিবারের পক্ষে যাহা অত্যাবশ্যক এবং বাজেটে উল্লেখযোগ্য স্থান পায়, দরিদ্র পরিবারের পক্ষে তাহাই আবার একান্ত দলেভ এবং বাজেটে তাহাদের কোন স্থানই থাকে না।
- (৩) প্রধান থ।তগ্নলি নিণীত হইবার পরে কোন্ খাতে মোটামন্টি কত বায় করিবে তাহা দ্বির করিয়া লইবে।
- (৪) এইভাবে ব্যয়ের পরিমাণ চ্ছির হইবার পরে প্রত্যেকটি খাতের উপ-বিভাগগৃন্নি এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যেকটি উপ-বিভাগের ব্যয়ও চ্ছির করিবে। উপ-বিভাগ করিবার স্থাবিধা এই যে ইহাতে পরিবারের প্রত্যেকটি লোকের ব্যক্তিগত রুচি ও অভ্যাসের দিকে দুটি রাখ্য যায়। যেমন কোন পরিবারের গৃহকর্ভার ধ্মপানের অভ্যাস আছে এবং গৃহিকীর আবার পানের সঙ্গে জর্দা। প্রয়োজন হয়। উক্ত পরিবারের খাদ্যের খাতে সিগারেট, পান ও জর্দার একটি উপবিভাগ রাখিলে হিসাব করার স্থবিধা হয়।

(৫) সমস্ত হিসাবের পরে যদি দেখা যায় কোন একটি বা একাধিক খাতে প্রয়োজনের অন্বর্প অর্থ নাই তখন অন্য খাত হইতে ব্যয়সঙ্কোচ করিয়া অপেক্ষাকৃত গ্রেজ্পর্ণ খাতের প্রয়োজন মিঠান মায় কি না দেখিবে।

উপরোক্ত নিয়ম অনুযায়ী বাজেট প্রস্তৃত করিলে আয়ের মধ্যে ব্যয় সীমাবন্ধ রাখা সহজ হয়। দরিদ্র কিংবা সদ্যবিবাহিত দম্পতি যাহারা সবেমার নিজেদের সংসার পাতিয়াছেন তাঁহাদের পক্ষে এই নিয়ম অনুযায়ী বাজেট করা প্রশস্ত ।

জীবনকে বেভাবে গড়িতে চাই পদ্ধতি (The 'Makc-life-what-I-would-like-it' method): এই পদ্ধতিতে বাজেট করিবারও কতকগুলি সাধারণ নিয়ম আছে।

- (১) প্রথম কোন্ খাতে কত অর্থ ব্যয় করিবে তাহা স্থির করিবে। তারপর যে জিনিসগর্নল কেনা দরকার তাহার একটা ফর্দ করিবে, যেমন পোশাকের ক্ষেত্রে পিতার কয়থানি ধর্তি, মারের কয়থানি শাড়ি, কয়টা রাউজ, সন্তান ও অন্যান্য পরিজনদের প্রত্যেকের কাহার কয়টি পোশাক, জবতা, মোজা ইত্যাদির প্রথমন্পর্ভথ উল্লেখ করিবে।
- (২) দ্বিতীয়তঃ, বাজেটের প্রত্যেকটি বিভাগের জিনিসগর্নি গ্রের্থ অন্সারে সাজাইয়া বাইবে, যেমন খাদ্যের খাতে চাল, ডাল, মাছ, শাকসবজি, দ্বধ, ফল, মাখন, ডিম এইভাবে ক্রমশঃ কম গ্রেব্থ অনুযায়ী উপ-বিভাগগ্রিল স্থাপন করিতে হয়।
- (৩) খাত বিভাগের কাজ শেষ হইলে প্রত্যেকটি বস্তুর পাশে সম্ভাব্য দাম নির্দেশ করিবে। দ্রবামলো-ব্দির ঝোঁক থাকিলে সম্ভাব্য বাড়তি দামও বাজেটের মধ্যে ধরিতে হয়। কতকগ্লি ব্যাপার, যেমন—চিকিৎসার খরচ, কোন আক্ষিমক ক্ষয়ক্ষতি, অতিথিশভ্যাগত বাবদ খরচ আগে হইতে নিধারণ করা সম্ভব হয় না। তবে এইসব বাবদ কিছু অর্থ হিসাবের মধ্যে ধরিতে হয়।

ধনী এবং স্থপ্রতিষ্ঠিত পরিবারের পক্ষেই উপরিউক্ত নিয়মে বাজেট করা চলে। দরিদ্র পরিবারদের আবার আয়ের মধ্যে ব্যয় সামাবন্ধ রাখার র্বাতিই অনুসরণ করা উচিত।

পারিবারিক হিসাব

(Maintaining household accounts),

পোরিবারিক হিসাব রাখা গৃহ স্থপরিচালনার অন্তর্গত। কত আয় হইল এবং প্রত্যেকটি জিনিসের জন্য কত খরচ হইল এই হিসাব রাখা না হইলে আয়ের মধ্যে ব্যয় স্নামাবন্ধ রাখা কঠিন হইয়া পড়ে এবং বাজেট করাও অর্থহান হইয়া দাঁড়ায়।

আমাদের দেশের পরিবারগর্নলতে সাধারণতঃ মাসের প্রথমেই ম্বিদখানার জিনিসগর্নি কিনিয়া লওয়া হয়। রেশন ধরা হয় সপ্তাহে সপ্তাহে, আনাজপত, ফলনলে দৈনিক আসে। দৈনিক দ্বধ আসিলেও মাসের প্রথমে কিংবা মাসের শেসে দ্বধের দাম মিটাইয়া দিছে হয়। স্থগ্হিণীর কর্তব্য হইল প্রত্যেকটি জিনিসের প্রখান্প্রেখ হিসাব লিখিয়া রাখা এবং যাহার যাহা প্রাপ্য নির্দিণ্ট সময়ে মিটাইয়া দেওয়।। মাসের সম্ভাব্য খরচের একটি আম্পাজ পাইবার জন্য তিনি—

(১) রেশনবাবদ মাসে কত খরচ হইতেছে তাহা লিখিয়া রাখিবেন। কোন মাসে ৪ বার এবং কোন মাসে ৫ বারও রেশন আনিতে হয়। গ্রহিণ র খরচের খাতায় উহার উল্লেখ থাকিবে।

- (২) মাসিক মুদির খরচেরও একটি খাতা থাকা দরকার।
- (৩) গৃহ পরিচালনা অর্থাৎ ইলেকট্রিসিটি, টেলিফোন, বাড়ির ট্যাক্স, দাসনাসীদের বেতন, এতস্থত গিক্ষা-প্রকল্পে ব্যয়, ইনস্থাওরেম্সের প্রিমিয়াম ইত্যাদি বাবদ ব্যয়ও হিসাবের খাতায় লিখিতে হইবে।
- (৪) গোয়ালা, ধোপা, খবরের ঝাগজের জন্য আলাদা আলাদা হিসাবের খাতা রাখিতে হইবে।

দৈনিক বাজার থরতের ান্য একটি স্বভশ্ত খাতা থাকা চাই।

মানিক বায় ও দৈনিক বায়ের জনা দুইটি শ্বতন্ত খাতা থাকা বাস্থনীয়। ভারপর দুইটি হিসাব মিলাইয়া লইলে প্রকৃত হিসাব পাওয়া যাইবে।

হিসাব রাখার উপকারিতা

দেনিক হিসাব গ্রাথার কতক্ষর্নল স্থবিধ। আছে, যেমন—

- (১) মাসে মাসে বোন্ ভিনিস কতটা প্রয়োজন।
- (২) কোন জিনিসের বত দাম এবং বাজার দর বতটা চড়ার দিকে।
- (৩) দাসদাসারা অপচয় করিতেছে কিনা এবং অপচয়ের পরিমাণ বত ?
- (৪) দাসদাস[্]রা কবে কাজে যোগ দিল, কবে ছাড়িয়া গেল, তাহাদের কোন অগ্রিম দেওয়া হইল কিনা তাহারও হিসাব থাকিবে।
- (৫) বাড়ির টাক্স, আয়কর, ইনস্থাওরেন্সের প্রিমিয়াম ঠিক সময়ে দেওয়া হইল কিনা, কাহারও নিকট দেনা থাকিলে শোধ দেওয়া হইল কিনা, পাওনা আদায় হইল কিনা, এসবও থেয়াল থাকে।
- (৬) চলতি মাসের বার কত এবং আগাম[ি] মাসগ**্**লিতে কোন প্রকারে বারসঙ্গোচ করা সম্ভব কিনা জানা যায়।

3. পারিবারিক অর্থ (Family finance)

পারিবারিক ঋণ (Family credit): কোন পরিবারের জর্নন্যান্তার মান দেখির।
ঐ পরিবারের আর্থিক অবস্থা নির্ণয় বরা যায় না। কারণ কোন পরিবার আয়ের
মধ্যে বায় সংমাবন্ধ রাথার নর্নাত অনুসরণ করিতে পারে আবার কোন কোন পরিবার
বাহিরের ঠাঁট বজায় রাথার জন্য ঋণের আশ্রয় নিতে পারে। অবশ্য অনেক সময় বাধ্য
হইয়াও অনেক ঋণ গ্রহণ করে। মোনের উপর জ্বিন্যান্তার সঙ্গে ঋণের প্রশার্ট
ওতপ্রোভভাবে জড়িত রহিয়াছে। ঋণ কাহাকে বলে, পরিবারের অর্থনিন্তির উপর ভহা
কিভাবে কাজ করে সে সন্বন্ধে প্রত্যেক পরিবারের লোকেদের অর্বহিত হওয়া প্রয়োজন।

ঋণ কাহাকে বলে ? ভবিষ্যতে পরিশোধ করার পরিবর্তে বর্তমানে যে নগদ এর্থ, দ্রব্যাদি কিংব। অন্য কোন প্রকার সেবালাভের স্থয়েগ পাওয়া যায় তাহাকে ঋণ বলে। ঋণ হইল বর্তমানে কাহারো নিবট হইতে কিছ্ম গ্রহণ করা এবং ভবিষ্যতে উহা পরিশোধ করার প্রতিশ্রতি দেওয়া।

হাতে যে নগদ টাকা মজতে আছে ঋণ তাহার তুলনায় আমাদের অধিক ক্রয়ক্ষমতা স্থি করে। ঋণ পাওয়া একটি স্থবিধা বিশেষ তবে অনেক সময় অতি উচ্চ মলো এই স্থবিধা ক্রয় করিতে হয়। ঋণ পরিশোধে বিলম্ব ঘটিলে আসল অর্থের তুলনায় স্থদের পরিমাণ অনেক সময় বেশ। হইয়া পড়ে।

িক কি পরিন্থিতিতে একটি পরিবার ঋণ করে ?

(১) কতকগ্মলি একান্ত প্রয়োজন অথবা দায় মিটাইবার জনা অনেক সময় পরিবারকৈ ঋণ করিতে হয়।

তাছাড়া কোন বস্তু, কয় করাব মোট খরত খণি খুব বেশ। হয় এবং পরিবারের পক্ষে ঐ টাকাটা সপ্তয় করা সম্ভব না হয় তখন অনেক পরিবার বিছু, টাকা সপ্তয় করে এবং বাকী টাকাটা ঋণ করিয়া উহা ক্রয় করে। ইহার প্রবিধা এই যে নোট দাম পরিশোধ করার প্রেবিই ভিনিসটি হাতে আসিল এবং ভহা ভোগ করার সম্ভোগ হইল। গ্হনিমাণের জনা বহু, পরিবারই এইভাবে ঋণ করে।

- (২) প্রয়োজন[®]য় য**্তপাতি, আসবাব, কথনো বা একটি শোমিন দ্রব্য লোজে** কিন্তিতে ক্সম করে। কিন্তিও এব প্রকার ঋণ।
- (৩) অনেক জায়গায় ছোট ছোট অনেক দেনা হইয়া গেল উহা পরিশোধের জনা লোকে একটু মোটা রকমের দেনা করে। বহু লোকের নিকট ঋণ রাখার তুলনায় কোন এক ব্যক্তি বিংবা একটি প্রতিষ্ঠানের নিকট ঋণ করা অনেকে অবিক বাঞ্ছনীয় মনে করে।
- (৪) গৃহে কোন এর র পরিছিতির উল্ভব হইলেও অনেক সমর ঋণ করিতে হয়। সাধারণতঃ স্বগুল পরিবারগর্মল পরে হইতে এইসব অবছার জন্য প্রস্তৃত থাকে বলিয়া আর্থাবেশ্বাস ও আ্থান্থাদার সঙ্গে উহার মোকাবিলা করিতে পারে। কিন্তু যাহাদের স্পেইরকম স্প্রের স্থবিধা নাই ভাহারা ঋণ করিতে বাধ্য হয়।

ঋণ পাইবার ভিত্তি কি ?

থে কোন পরিবারের ঋণ পাইবার ভিত্তি হইল দুইটিঃ (ক) পরিবারের আথিক সামর্থা এবং (খ) গ্রহ তার চরিত্র। উভয়ে নিলিয়া ঋণদাতার মনে যে বিশ্বাস উৎপন্ন করে ভাহারই ফলে বান্তি তথা পরিবার ঋণ পায়।

- (ক) পরিবারের আথিকি সামর্থা নিভার করে চারটি জিনিসের উপর ঃ
 - (১) পরিবারের আয়:
 - বশ্ধক রাখার মত সম্পতি
 হয়ন বাড়ি বা ইনস্থাওরেন্সের পলিসি ইত্যাদি;
 - (৩) অন্যান্য ম্লেধন;
 - (৪) গৃহ পরিচালনার যোগাতা।



্ক এবং খ কতটা ঋণ পাইতে পারে দেখান হইয়াছে।

(খ) গ্রহীতার চরিত্র: ঋণ পরিশোধের আথি ক সামর্থ্য থাকিলেই চলে না সঙ্গে সঙ্গে পরিবারের লোকেদের চারিতিক খ্যাতি থাকা চাই।

দুইটি পরিবারের আথিক সামর্থ্য সম্পূর্ণ একরকম কিন্তু চারিত্রিক খ্যাতি প্থক্। ঋণ প্যঞ্জার সম্ভাবনা উভয় ক্ষেত্রে বিভিন্ন হইবে।

করা হইবে ঋণ সে সময় নির্ধারণ করিতে পারে। তাছাড়া ঋণ কতকগালি সুযোগ স্থিত করে এবং ভাবিয়া চিন্তিয়া ঋণ করিলে প্রত্যেকে ঐ সুযোগের দারা ল।ভবান ছইতে পারে।

- (১) গ্রনিমাণের উদ্দেশ্যে মান্য যখন ঋণ করে তখন সম্পর্ণ নগদ টাকাটা হাতে আসার প্রেই জিনিসটি ভোগ করা গেল। এই ভোগজনিত সম্ভোধই হইল পরিবারের ব্যক্তিদের পক্ষে বিশেষ স্থবিধা।
- (২) মনে কর পরিবার কিন্তিতে একটি সেলাইএর মেসিন কিনিল। উদ্দেশ্য উহাদারা কিছ্, অর্থ রোজগার করা। কিন্তির টাকা শোধ হইবার মধ্যে ঐ মেসিনের রোজগার
 যদি কিন্তিতে দেয় টাকার তুলনায় বেশী হয় তবে উহা হইবে পরিবারের পক্ষে একটি
 বিশেষ স্থ্যোগস্বরূপ। নগদ টাকার মাশেই এই স্থবিধা মাপা যাইতেছে।
- (০) আবার প্রয়োজনীয় যশ্রপাতি যেমন একটি মিতশ্রম যশ্র ক্কয় করার সময় আমরা অন্যভাবে চিন্তা করি। এখানে যশ্রটি পরিবারের কতটা সময় ও শ্রম বাঁচাইতে পারিবে উহাই হইবে বিবেচ। বিষয়। সময় ও শ্রম বাঁচানোটা হইবে পরিবারের পক্ষে লাভজনক। পরিবারের বিশেষ স্থবিধাটা এখানে সময় ও শ্রমের ভিত্তিতে দেখিতে হইবে, অর্থের ভিত্তিতে নয়।
- (৪) তবে একটি শখের কিংবা বিলাসের জিনিস ক্রয় করার সময় চিন্তা করিতে হয় জিনিসটি বাজারে সোজাস্থাজ কিনিতে গেলে কত দাম লাগিত। কিস্তিতে কিংবা ধার করিয়া কেনার ফলেই বা কত দাম লাগিতেছে। অর্থাৎ বাজার দরের তুলনায় ক্রেতা কি উহা স্থলভে পাইতেছে? যদি পায় তবে ঋণের সদ্বাবহার হইয়াছে ব্রুথিতে হইবে।

পরিবারে কি কি ধরনের ঋণ অনুপ্রবেশ করিতে পারে ?

একটি পরিবারে তিন ধরনের ঋণ অন্প্রবেশের স্থযোগ পায়—(১) বিনিয়োগম্লক ঋণ, (২) ব্যবসা-সংক্রান্ত ঋণ ও (৩) পণ্যদ্রব্য ক্রয়ের জন্য ঋণ ।

(১) বিনিয়োগম্বাক ঋণ (Investment credit) ঃ প্রিবীর প্রায় সকল থেশেই বিনিয়োগম্বাক ঋণের ব্যবস্থা আছে। এইসব বিনিয়োগ পরিকলপনা অনুসারে নির্দিণ্ট পরিমাণ তার্থা নির্দিণ্ট সময়ের জন্য বিনিয়োগ করা যায়। যেমন ধর দশ হাজার টাকা দশ বংসরের জন্য বিনিয়োগ করা হিইল। যে অর্থা বিনিয়োগ করা হইবে পরিবারের নিকট তাহা মজনুত নাই তাই একটি প্রতিঠানের নিকট উহা ঋণ করিল এবং মাসিক, গ্রৈমাসিক, যাণ্যাসিক কিংবা বাৎসারিক বি-জিতে উহা পরিশোধ করার চুক্তিবন্ধ হইল। মেয়াণ অন্তে ঋণগাতা ঐ টাকা কিছনু লাভসমেত ঋণগাতীতাকে ফেরত দিবে।

সরকারের সমস্ত জাত য়ৈ সঞ্চয় পরিকল্পনাগ্রণি সরকারকত্বি জনসাধারণকে এইর্প খণদান । এই ঋণের স্থবিধা লইয়া পরিবার নিজ নিজ মলেধন গড়িয়া তুলিতে পারে।

- (২) **ব্যবসা-সংক্রান্ত ঋণ** (Commercial credit) ঃ ব্যবসায়ের উন্দেশ্যে কোন পরিবার সরকারী অথবা বেসরকারী কোন প্রতিষ্ঠানের নিকট সোজাস্থজি ঋণ গ্রহণ করিতে পারে।
- (৩) পণাদ্রব্য ক্রয়ের জন্য ঋণ (Consumer's credit) ঃ দোকান হইতে বাকীতে জিনিস ক্রয় করার বাবস্থাকে পণাদ্রব্য ক্রয়-সংক্রান্ত ঋণ বলে। বহু, পরিবারই মৃন্দির দোকান, গোয়ালা প্রভৃতির নিকট হইতে সারা মাস বাকিতে জিনিস ক্রয় করে। এইরূপে ঋণ করার সময় সকল পরিবারকে অত্যন্ত সাবধান হইতে হয় কারণ মান্বেরত ভোগের আকাষ্ক্রার নিবৃত্তি হয় না। একবার ঋণ করার অভ্যাস হইয়া গেলে ঋণের বোঝা বাড়িতেই থাকে।

ঋণগ্রহণ সংক্রান্ত কয়েকটি নির্দেশ: একটি পরিবার ঋণ গ্রহণ করিবে কিনা, করিলেও কওটা ঋণ গ্রহণ করা উচিত এসব সম্বন্ধে কোন বাধাধরা নিরম তৈরী করা সম্ভব নয় কারণ প্রত্যেকটি পরিবারের সমস্যা আলাদা এবং এক পরিবারের সমাধান অন্য পরিবারের পক্ষে প্রযোজ্য নয়। তবে ঋণ গ্রহণ সম্বন্ধে প্রত্যেকেই কয়েকটি সাধারণ নির্দেশ মানিয়া চলিতে পারে। নির্দেশগুলি প্রশ্নের আকারে দেওয়া হইল য়

- (১) একটি পরিবারের কতটা ঋণ থাকা উচিত অথাৎ পরিবারের লোকেরা কতটা ঋণের বোঝা বহিতে পারিবে ?
- (২) ঋণ গ্রহণের উদ্দেশ্য কি? কোন প্রকৃত প্রয়োজন সিশ্ব করা না শর্ধ**্ব শ**থ মিটান ?
- (৩) ঋণ গ্রহণের ফলে পারিবারিক জীবন হইতে আবশ্যক সামগ্রী কতটা বাদ পডিবে ?
- (৪) খানাবশ্যক বস্তুর জন্য ঋণ করিয়া কি কোন আবশাক জিনিস হইতে পরিবারের লোকেরা বণ্ডিত হইতেছে ?
- (৫) দীর্ঘ'-মেয়াদী ঋণ করিবার সময় আবার ভাবিতে হয় ঋণ শোধ করিতে গিয়া পরিবারের লোকেদের কতটা কৃচ্ছ্রতা সহিতে হইবে এবং ঐ কৃচ্ছ্রতা সাধন অদৌ সম্ভব কিনা ?
- (৬) ঋণের বর্তমান পরিস্থিতি কি? প্রথম হইতে শেষ পর্যস্ত ঋণের চুক্তির শতইি বা কি?
 - (৭) কোন সভাবা পরিশ্বিতিতে ঋণ গ্রহণ করা কি আদৌ সমর্থনীয় 📑

4. পারিবারিক অর্থ বিনিয়োগ

(Investing family funds)

ধনী দরিদ্র মধ্যবিত্ত সকল পরিবারই আজকাল সাধ্যমত অর্থ সঞ্চয় করে এবং উহা বিনিয়োগ করার চেম্টা করে। অর্থ বিনিয়োগের উম্দেশ্য হইলঃ (১) ব্যক্তি তথা পরিবারের ভবিষ্যাৎ নিরাপদ করা এবং (২) অন্যাদিকে জাতীয় সম্পদ বৃষ্ণি করা। প্রাচীনকালে আমাদের দেশে অর্থ বিনিয়োগের তেমন ভাল ব্যবস্থা ছিল না। আজকাল সরকারী প্রচেম্টায় এবং জনসাধারণের উদ্যমে নানাভাবে অর্থ বিনিয়োগের স্থাবিধা হইয়াছে। অর্থ বিনিয়োগের প্রবেণ তিনটি জিনিস দেখিয়া লইবেঃ

- (১) ধনের নিরাপতা আছে কিনা।
- (২) প্রাজনের সময় উহা পাওয়া যাইবে কিনা।
- (৩) উহা কতখানি বাড়ালো সম্ভব।

প্রথমেই আমরা ব্যাক্টের মাধ্যমে অর্থ বিনিয়োগ সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

(a) ব্যাণেকর সাহাযো অর্থ সঞ্চয়ঃ ক্রেডিট বেচা ও ক্রেডিট কেনা এই দুইটি হইল বাঙ্কের প্রধান কাজ। আরও সরল করিয়া বলা যার জনসাধারণ ব্যাঙ্কে টাকা আমানত অর্থ গাচ্চিত রাথে। এই গাচ্চিত অর্থ খাটাইয়া ব্যাঙ্ক উহা বহুগুলে ব দ্বি করে। তারপর অর্থ গাচ্ছিতবারীকে বিছু স্থদ দের এবং সম্পত্তি বম্বক রাখিয়া ব্যবসায়ীদের টাকা ধার দেয়। সোজা কথায় পরের ধনে পোদ্দারির মত ব্যাঙ্কার অনোর টাকায় ব্যাঙ্কিং করে। শুধু টাকাই নয়, ব্যাঙ্কে আমারা বহু ভাগ অলঙ্কারাদি ও কাগজপত্তও গাচ্ছিত রাখিতে পারি। এই সব জিনিসের নিরাপতার দায়িত্ব গ্রহণ করে বলিয়া ব্যাঙ্কারকে আমাদের বিছু অর্থ দিতে হয়। অর্থাৎ বাজের নিকট অর্থ গাচ্ছিত রাখিয়া আমরা বিছু স্থদ পাই এবং অলঙ্কারাদি গান্ডিত রাখিব।র জন্য ব্যাঙ্ককে কিছু স্থদ দিতে হয়।

মক্কেল (Customer) ঃ যাহারা বাঙ্কে হিসাব খোলেন তাহাদের ব্যাঙ্কের মকেল বলা হয়। হিসাব খোলার সময় ব্যাঙ্কে আমানতকারীর নিকট হইতে আবেদন-পত্র গ্রহণ করে এবং ঐ পত্রে তাহার পেশামেন সহি জমা রাখে। এই সহিটি আমানতকারী এবং মকেল উভয়ের পক্ষেই অত্যন্ত গ্লের স্বপূর্ণ।

আবেদনপত প্রাক্ষরিত হইবার পরে টাকা জমা দিবার জনা ব্যাক্ষ মক্ষেলকে একখানি জমার বই দেয়। ঐ বই-এর প্রতি প্র্তায় প্রতিপত থাকে। উহাকে বাঙ্কের নিরম অন্যায়ী ন্যানতম ব্যাঞ্কের অর্থা তমা দিয়া ব্যাক্ষ আবেদনকারীকে মক্ষেল করিয়া লয়। টাকা জমা দিবার সময় মক্ষেলের নাম, ব্যাঞ্কের এক:উণ্ট নন্বর, টাকার পরিমাণ ইত্যাদি বিস্তারিত বিবরণ সমাব খাতার লিখিয়া দেয়। ব্যাক্ষ বাম দিকের প্রতিপত্ত সই কারয়া রাসিদ স্বরূপ মক্ষেলকে ফেরত দেয় এবং ডান দিকের প্রতিপত্তথানি হিসাবে মিলাইবার জন্য রাখিয়া দেয়।

পাশ বই (Pass Book): ব্যাক্ষে টাকা জমা দেওয়া হইলে ব্যাক্ষ আমানতকারীকে একখানা পাশ বই দেয়। কত টাকা জমা পড়িল কত টাকা তোলা হইল এই সম্বৰ্গ্ধ ব্যাক্ষে যে হিসাব রাখা হয় পাশ বই শুখ্য তাহার নকল মাত।

চেক বই (Cheque Book) ঃ ব্যাঙ্কে টাকা জমা রাখিবার পর আমানতকারী তাঁহার দরকার মত টাকা তুলিতে পারেন। নিজের নামে টাকা তুলিতে হইলে কিংবা ব্যাঙ্কে গাতিত অর্থ হইতে আর কোন ব্যক্তিকে টাকা দিতে হইলে আমানতকারী কর্তৃক সর্বদাই ব্যাঙ্ককে নির্দেশ দিতে হয়। এই নির্দেশ পাইলে ব্যাঙ্ক অর্থ প্রদান করে! কাহাকেও অর্থ দিবার জন্য আমানতকারী কর্তৃক ব্যাংককে যে নির্দেশ দেওয়া হয় সেই নির্দেশ-পত্তকে বলে চেক। আমানতকারীর স্পেশিয়েন সহি মিলাইয়া দেখিয়া ব্যাঙ্ক চেকের

অর্থ প্রদান করে। চেক বই, জমার বই ও পাশ বই ব্যাঙ্ক বিনামল্ল্যে আমানতকারীকে দিয়া থাকে।

চেক তিন প্রকার ঃ বেয়ারার, অর্ডার ও ক্রশড চেক।

- (১) বেয়ারার চেক (Bearer Cheque) ঃ চেকের উপর লেখা থাকে Pay···or Bearer; যাহার অনুক্লে চেক কাটা হয় Pay শব্দটির পরে তাহার নাম বসাইয়া আনুষ্পিক তথ্য এবং চেকদাতার নাম সহি করিয়া দিতে হয়। চেকের বেয়ারার যে কোন ব্যক্তি [অর্থাৎ যাহার হাতে ঐ চেক রহিয়াছে] ঐ চেক সোজাস্থলি ভাঙাইতে পারে। ব্যাঙ্গ ঐ চেক-গ্রহীতার পরিচয় নেয় না।
- (২) অর্ডার চেক (Order Cheque) ঃ যাহার অন্কর্লে চেক কাটা হইবে Pay শব্দটির পর্রে তাহার নাম লিখিয়া or Brarer শব্দটি কাটিয়া দিলে উহা অর্ডার চেক বিলয়া গণ্য হইবে। বেয়ারার চেকের মত অর্ডার চেক -সোজাস্থলি ব্যাক্ষের কাউণ্টারে ভাঙান যায় তবে চেকের গ্রহীতা ব্যাক্ষের পরিচিত ব্যক্তি হাওয়া চাই।
- (৩) ক্রশন্ড চেক (Crossed Cheque) ঃ সাধারণ চেকের বাম দিকে কোনাকুনি ভাবে সমান্তরাল দুইটি রেখা টানিয়া দিয়া উহার মধ্যে এন্ড কোং (& Co) অথবা একাউন্ট পেয়ী (A c Payee only) লিখিয়া দিলে উহা ক্রশন্ড চেকে পরিণত হয় ।

ক্রশত চেক ব্যাঙ্কের হিসাবে অবশ্য জমা দিতে হয় এবং সোজাস্বজি ভাঙান যায় না। 'এ'ড কোং' লেখা ক্রশত চেক endorse করা যায় কিন্তু একাউণ্ট পেয়েী চেক endorse করা যায় না। ক্রশত চেক সর্বদা নিরাপদ।

এন্ডোর্সমেনট অব চেকস (Endorsement of cheques) ঃ endorsum এই ল্যাটিন শব্দ হইতে endorsement কথাটির উৎপত্তি। Endorsement-এর অর্থ হইতেছে কোন বদতুর পদ্যাদেশে কাহারও নাম লিখিয়া দেওয়া। চেকের স্বস্থ হস্তান্তর করিয়া দেওয়াই হইল endorsement-এর আসল উদ্দেশ্য। যে বর্ণন্ত চেক হস্তান্তর করে তাহাকে বলে endorser এবং যে ব্যক্তিকে চেক হস্তান্তর করিয়া দেওয়া হইল তাহাকে বলে endorsec; endorsement চারি প্রকারের ঃ

- (5) Blank endorsement;
- (২) Special endorsement;
- (v) Restrictive endorsement;
- (8) Qualified endorsement;

रुक कार्षिनात अभग्न निम्नीनीयक अठर्क का গ্ৰহণ कीत्रत :

- (১) গচ্ছিত অর্থের তুলনায় বেশী পরিমাণ টাকার চেক কাটিবে না ;
- (২) চেকের সহি এবং দেপশিমেন সহি ষেন এক হয়;
- (o) চেকে কোন কাটাকুটি হইলে তৎক্ষণাৎ সেইল্ছানে স্পেশিমেন সহি করিয়া দিবে।
- (8) भर्तपा कानि पिशा एक भरे कांत्रत ।
- (৫) টাকা তোলা সম্বশ্ধে ব্যাক্ষের কোন বিশেষ নিয়ম থাকিলে উহা যেন লভিঘত না হয়।

চেক গ্ৰহণে সতক'তা

চৈক কাটিতে গেলে যেমন সতক'তা অবলবন করিতে হর, চেক গ্রহণেও অন্র্র্প সতক'তার প্রয়োজন।

- ।(১) চেক কালি দিয়া লেখা কিনা;
- (২) চেকে কাটাকুটি থাকিলে উহার পাশে চেক দাতার সহি আছে কিনা;
- (৩) চেকে প্রদন্ত তারিখ ঠিক আছে কিনা। পরবর্তী তারিখ-যুক্ত চেক (Post-dated cheque) গ্রহণ না করাই বিধেয়।
- (৪) অপরিচিত ব্যক্তির নিকট হইতে যথাসাধ্য চেক গ্রহণ করা এড়াইয়া চলিবে কারণ অনেক সময় প্রতারিত হইবার ভয় থাকে।

বন্ধ আমানত (Jixed Deposits): বন্ধ আমানত অনুসারে একটি নির্দিষ্ট অঙ্কের অর্থ নির্দিষ্ট সময়ের জন্য ব্যাক্তে আমানত রাখা হয় এবং তাহার জন্য নির্ধারিত হৃদ 'পাওয়া যায়। কম দিনের মেয়াদে অর্থ বিনিয়োগ করিলে কম স্থদ এবং বেশী দিনের মেয়াদে অর্থ বিনিয়োগ করিলে বেশী হৃদ পাওয়া যায়। বর্তমান নিয়ম অনুসারে ৬১ মাস পর্যন্ত অর্থ গচ্ছিত রাখিলে শতকরা ১০ টাকা হারে স্থদ পাওয়া যায়। প্রতি ছয় মাস অন্তর স্থদের টাকা গ্রহণ কয়া যায় কিন্তু মেয়াদ ফ্রাইবার প্রের্বিকা তোলা যায় না। তবে প্রয়োজন হইলে গচ্ছিত অর্থের শতকরা ৮০ ভাগ ধার হিসাবে নেওয়া যায়।

ব্যাক্ষে আজকাল আরও এক ধরনের বংধ আমানতের প্রচলন ইইরাছে। ৬১ মাস, ৭ বংসর, ১০ বংসর, ১৫ বংসর, ২০ বংসর কিংবা ২৫ বংসরের মেয়াদে অর্থ আমানত করা যায়। আমানতের মেয়াদ যত দীর্ঘ হইবে স্থানের পরিমাণ তত বেশী ইইবে। এইর্প বংধ আমানতের ক্ষেত্রে মেয়াদ ফ্রোইবার প্রের্থ জিংবা আদল কিছুই তোলা যাইবে না। মেয়াদ অন্তে চক্রব্দিংহারে স্থান সমেত আদল টাকা ফেরত দেওয়া হয়। সাধারণতঃ বিবাহ, শিক্ষা, গৃহনিমাণ ইত্যাদি উদ্দেশ্যে মান্ধ এইর্প দীর্ঘ মেয়াদী জমার স্থায়েগ গ্রহণ করে।

(ii) পে: শ্ব অফিসের মাধ্যমে সঞ্চয় (Post Office accounts) : দ্বেদ্রান্তরে আমাদের যে সকল আত্মীয় বন্ধ্ব পরিচিতরা রহিয়াছে তাহাদের খবর আদানপ্রদানের কাজ করে পোস্ট অফিস বা ডাকঘর। উহার ঐ কাজের সঙ্গে আমরা সকলেই পরিচিত। তবে পোস্ট অফিসের অন্যতম কাজ হইল জনসাধারণের টাকা গান্ডিত রাখা।

পোস্ট অফিস সেভিংস একাউন্ট (Post Office Savings accounts): একটি ন্যানতম অক্ষের অর্থ হইতে শ্রুর করিয়া যে কোন পরিমাণ অর্থ পোস্ট অফিসে জমা রাখা যায়। পোস্ট অফিস অর্থ গাছি তকারীর একটি শের্থানামন সহি রাখিয়া দেয়। টাকা উঠাইতে গেলে পোস্ট অফিস ঐ সহি নিলাইয়া গাছিতকারীকে টাকা দেয়। কত টাকা জমা পড়িল, কত টাকা তোলা হইল এই সকল হিসাব রাখিবার জন্য পোস্ট অফিস গছিতকারীকে বিনামল্যে একটি জমার বহি দেয়।

পোষ্ট অফিসের স্থাদের হার বাৎসবিক ৫% টাকা।

(iii) সেভিংস ব্যা'ক একাউণ্ট (Savings Bank account): প্রত্যেক ব্যাস্কে চর্লাত হিসাব এবং সেভিংস হিসাব—এই দুইভাবে টাকা গচ্ছিত নাখা যায়। সেভিংস

হিসাবের মূল উদ্দেশ্য গরীব ও মধ্যবিত্ত পরিবারের টাকা জমা রাখিবার স্থাবিধা দেওয়া।

চলতি হিসাবের তুলনায় সেভিংস হিসাবে স্থাদের হার বেশী। তবে যখন তথন ঐ গাছিত অর্থা তোলা যায় না এবং প্রতি ব্যাক্ষেই মাসে টাকা তোলার দিনের সংখ্যা (যেমন কোথাও মাসে ৫ বার) বাঁধিয়া দেওয়া হয়। সেভিংস হিসাবে চেক বইএর স্থাবিধা পাওয়া যায়। তবে উহার জন্য একটি ন্যানতম অক্ষের অর্থা সর্বাদা ব্যাক্ষে জমা রাখিতে হয়। চেক বই না দিলে withdrawal slip-এর সাহায্যে টাকা তুলিতে হয়।

- (IV) জাতীয় সপ্তয় সার্টি কিকেট (National Saving Certificates): ১২ বংসর মেয়াদী জাতীয় প্রতিরক্ষা সার্টি ফিকেট, ১০ বংসর মেয়াদী প্রতিরক্ষা ডিপোলিট সার্টি ফিকেট ও ১০ বংসর মেয়াদী জাতীয় সপ্তয় সার্টি ফিকেট (প্রথম পর্যায়) বিক্রম ১৪ই মার্চ, ১৯৭০ হইতে বন্ধ হইয়াছে। এগঞ্জির বদলে নিম্নলিখিত ৪ শ্রেণীর নতন সার্টি ফিকেট প্রচলিত হইতেছে।
 - ্বি) ৭-**ৰংসর মেয়াদী জাতীম সঞ্চয় সাটি ফিকেট** (২য় পর্যায়)।

বলোমান ১০, ১০০, ১,০০০ ও ৫,০০০ টাকা, আয়করমান্ত এবং স্থাদের হার শতকরা। ৬ টাকা।

ু(২) ৭-বৎসর মেয়াদী জাতীয় সঞ্চয় সার্টিফিকেট (৩য় পর্যায়)

বলোমান ১০০, ১,০০০ ও ৫,০০০ টাকা, আয়করমন্ত স্থদ ৬% হারে ।প্রতি বছর দেওয়া হয় এবং মেয়াদ অন্তে আসল টাকা ফেরত দেওয়া হইবে।

্র (৩) ৭-বংসর মেয়াদী জাতীয় সঞ্চয় সাটি ফিকেট (৪র্থ পর্যায়)

দলোমান ১০০, ১.০০০ ও ৬,০০০ টাকা, স্থাদের হার ১০°২৬% টাকা। আয়কর দিভে হয় এবং কেবলমাত্র ব্যক্তির নামে কেনা যাইবে।

🌜 (৪) ৭-বংসর মেয়াদী জাতীয় সণ্ডর সার্টিফিকেট (৫ম পর্যায়)

প্রতি মাসে সাত বংসরের জাতীয় সঞ্চয় সাটিফিকেট কেনা যায়। বংসরে শতকরা ১৪ টাকা সরল স্থদ বা শতকরা ১০°২৫ টাকা চক্রবৃদ্ধি হারে স্থদ জমে। মেয়াদ অন্তে সব টাকা এক সঙ্গে নেওয়া যায় কিংবা মাসিক কিছিতেও গ্রহণ করা যায়। আয়কর দিতে হয়।

V. जीवनदीमां .

অর্থ সঞ্চয় করিবার অন্যতম উপায় হইল জীবনবীমা। ব্যাক্ষে টাকা জমা রাখিবার স্থাবিধা আছে বটে, কিন্তু মধ্যবিত্ত পরিবারে অভাব-মনটন লাগিয়াই থাকে। ব্যাক্ষে কিছ্ টাকা সঞ্জিত থাকিলে অভাবের সময় ঐ টাকা উঠাইয়া লইবার একটা প্রবল ইচ্ছা জাগ্রত হয়। ব্যাক্ষ হইতে যখন তখন টাকা উঠাইবার কোন অর্থবিধা নাই। এই জন্যই বহু ব্যারসক্ষোচ করিয়া যে সামান্য অর্থ ব্যাক্ষে গাচ্ছিত রাখা হয়, গ্রন্থ তাহা সহজেই খরচ করিয়া ফেলে। ব্যাক্ষে টাকা রাখিয়া জমান আর হইয়া ওঠে না। ফলে গ্রন্থানীর আক্ষিক মৃত্যুতে কিংবা বৃংধাবন্থার বহু পরিবার ধারণে অভাবে পড়িয়া দ্বংখবৃদ্ধা

ভোগ করে। জীবনবীমার টাকা মেয়াদ (maturity) ফ্রাইবার প্রে তোলা যায় না বালিয়া টাকাটা জমানো থাকে। বামা কোম্পানী আবার বামাকারীর জাবনের ঝর্নিক লইয়া থাকে। বাাক্ষের তুলনায় জাবনবামা তাই সাধারণ মধ্যবিত্ত পরিবারের পক্ষে সঞ্চয়ের উৎকৃষ্টতম পশ্ব। জাতায় সঞ্চয়ের পরিমাণ বাড়াইতে হইলে এবং পতনোম্ম্থ মধ্যবিত্ত সমাজকে আকম্মিক ধরংসের হাত হইতে বাঁচাইতে হইলে জীবনবামার বহুল প্রচলন দরকার।

ভবিষাতের জন্য আর্থিক সঞ্জরের উদ্দেশ্যেই বীমার স্ভিইইয়াছে। ভারত সরকার বড়ান নিয়াজিত জীবনব মা কপোরেশন (Life Insurance Corporation সংক্ষপে L. J. C.) বীমা করিতে ইচ্ছাক এইর প ব্যক্তিদের সঙ্গে একটি চুক্তি করে। চুক্তিপ্রিটিকে বলা হয় পলিসি (Policy) এবং যাঁহারা বীমা করিয়াছেন তাঁহাদের বলা হয় বীমাকার (Policy holder)। এই চুক্তিতে ক্থির হয় বীমাকারী কত টাকার বীমা করিবেন এবং কত বৎসরের মধ্যে এই টাকা দিবেন। তারপর মাসিক, তৈমাসিক, ষাণ্মাসিক বা বাংসরিক কিন্তিতে নিধারিত বৎসরের মধ্যে বীমার টাকা শোধ করা হয়। কিন্তিতে কিন্তিতে এই অর্থ পরিশোধ করাকে বলে প্রিমিয়াম দেওয়া।

বীমা সাধারণতঃ দ্বই প্রকারের—(১) মেরাদী বীমা (Endowment Palicy) এবং (২) আজীবন বীমা (Whole Life Policy)।

- (১) **মেয়াদী বীমাঃ** এইরপে বীমা করিলে বীমাকারী বীমার নির্দিষ্ট সময় অতিক্রান্ত হইবার পর ঐ অর্থ নিজেই পাইবেন।
- (২) আজীবন বীমাঃ এইরূপে বীমা করিলে বীমাকারী বীমার নিদি⁴ে মেয়াদ অতিক্রান্ত হইবার পরেও টাকাটা পাইবেন না। বীমাকারীর মৃত্যুর পরে তাঁহার মনোনীত ব্যক্তি (Nominec) ঐ অর্থের মালিক হইবে (clain by death)।

বীমা করিবার স্বিধাঃ বাঁথা করিবার অনেকগ্রাল স্থাবিধা আছে। এই স্থাবিধাগ্রালিই বীমার বৈশিষ্টা। বীমার স্থাবিধা সংবদেধ নাঁটে আলোচনা করা যাক।

- (১) সাধাতানলেক সন্ধাঃ বান্ধের সন্ধিত অথের মত বীমার অর্থ যখন তথন তোলা যায় না। বীমাকারী কপোরেশনের নিকট হইতে অবশ্য টাকা ধার পাইতে পারেন। তবে এই ধার স্থদসমেত শোধ দিতে হয়। তাই সহজে কেছ বীনার বিনিময়ে ধার নিতে চান না।
- ্ (২) ব্যামাকারী ইচ্ছা করিলে স্থদ ব্যতীত কপোরেশনের নিকট হইতে লাভও (Frofit) পাইতে পারেন। লাভহীন (without profit) ব্যামা এবং লাভসংগ্রত (with profit) ব্যামার পার্থক্য এই যে, লাভহীন ব্যামাতে মোট প্রিমিয়ামের অঙ্ক ব্যামার টাকার তুলনায় কম; স্থতরাং ইহার প্রিমিয়াম রেটও কম।
- (৩) কিন্তিতে টাকা দিবার স্থাবিধাঃ যে টাকা সণ্ডয় করিতে চাই উহা এককালীন জমা রাখিতে হয় না। কিন্তিতে বীমার টাকা দিতে হয়। নিধারিত সময়ে প্রিমিয়াম দিতে না পারিলে বাঁমা বাতিল (۱৫p১৬) হইয়া যায়।
- /(৪) বীদার আর একটি স্থবিধা এই যে নির্ধারিত সময় পার হইবার প্রেব বীমাকারীর মৃত্যু ঘটিলে যে পরিমাণ অর্থ বীমা করা হইয়াছে কপোরেশন সেই অর্থ

বীমাকারীর মনোনীত ব্যক্তিতে ফেরত দের। জীবনবীমা করিবার এই বিশেষ স্থাবিধাটি কম নর। কোন ব্যক্তি অকালে স্থাপত্ত রাখিয়া মারা গেলে তাহার অভাবে সমস্ত পরিবারকে কন্ট পাইতে হয় না।

(৫) প্রয়োজন হইলে বীমার পলিসি বশ্ধক রাখা যায়। সরকারী বা বিশ্ববিদ্যালয় প্রভৃতি সংস্থার সমবায় সমিতির সদস্যরা এইরপেভাবে বীমা বশ্ধক রাখিয়া টাকা ধার পাইবার স্থবিধা ভোগ করিয়া থাকেন।

প্রিনিরাস রেট কিভাবে ভির হর ?

বীমা করিবার সময় বীমা কপোরেশন তাহার নিজস্ব চিকিৎসক দিয়া বীমাকারীর স্বাস্থ্য ভালভাবে পরীক্ষা করাইয়া লয়; পরীক্ষিত ব্যক্তির জীবন যদি নির্দিষ্ট মানসম্মত (standard life) বালয়া বিবেচিত হর তবে তাহাকে বীমা করিতে দেওয়া হয়। অলপবর্ষ্ণক বাক্তির প্রিমিয়ামের হার পর্বেবয়্ধশকদের তুলনায় কম। অলপ বয়সেই তাই বীমা করা বাস্থনীয়। যাহারা আবার বিপজ্জনক পেশায় নিয্তু, যেমন—রেলগাড়ি, মোটরগাড়ি বা বিমান পরিচালকদের প্রিমিয়ামের হার অনেক বেশী। কারণ, বীমা কপোরেশন এই সকল ব্যক্তির জীবনের ঝ্লীক লইতেছে।

নানা রকমের বীমা করা যার, যথা ঃ

(১) বিবাহ বীলা : কন্যার বিবাহের জন্য মাতাপিতা অথবা অভিভাবকদের সঞ্চয় করা প্রয়োজন। শিশ্কেনার জন্মের পরেই পিতা কন্যার নামে এমন একটি বীমা করিতে পারেন যাহাতে কন্যা বিবাহযোগ্যা হইরা উঠিলে বীমাও পরিণত হইরা উঠিলে। এইর প বীমার কন্যা যদিও বীমার মালিক তথাপি কার্যত পিতার জীবনকেই বীমা করা হইতেছে। কপোরেশন পিতার জীবনের উপর বীমা করিবে এবং প্রিমিয়ামের হার নির্ধারিত করিবে তবে অর্থের মালিকানা কন্যার। বীমা পরিণত হইবার প্রেই যদি পিতার মৃত্যু ঘটে তবে কপোরেশন উত্তরাধিকারীকে সম্পূর্ণ অর্থেই দিতে বাধা। তবে বীমা পরিণত হইবার সমন্ত্র উত্তরাধিকারীকে অপেক্ষা করিতে হন। সাধারণ বীমার মত বীমাকারীর মৃত্যুর অব্যবহিত পরেই সেই অর্থ প্রাপ্য হয় না।

মনোনীত ব্যক্তির যদি পর্বাহ্রে মৃত্যু ঘটে তবে বীমাকারী অপর কোন সন্তানকে মনোনীত করিতে পারেন অথবা যে অর্থ প্রিমিয়াম বাবদ দিয়াছেন সেই অর্থ ফেরতও লইতে পারেন।

- (২) শিক্ষা ৰীমা : বিবাহের উম্মেশ্যে বীমা করার মত যে কোন অভিভাবক কিংবা পিতা সন্তানদের শিক্ষার খরচ চালাইবার জন্যও বীমা করিতে প্রারেন। এখানেও নিদিষ্ট সময় অতিক্রান্ত হইবার পরে মনোনীত ব্যক্তি অর্থের মালিকানা পায়।
- (৩) **ব্তিবীনা ঃ** চাকরি হইতে অবসর লাভের পর যাহাদের পেনসন পাইবার আশা নাই তাহাদের পক্ষে এই বীমা খ্বই সুবিধাজনক। বীমাকারী এমন একটি বীমা করিবেন যে তাহার চাকরি হইতে অবসর পাইবার সময় বীমাও পরিণত হইয়া আসিবে। তারপর বীমার টাকা একসঙ্গে গ্রহণ না করিয়া প্রতি মাসে ব্তির মত পাইডে থাকিবেন। এইর্পে একটি বীমা থাকিলে বৃষ্ধ বয়সে কাহারও মুখাপেক্ষী হইয়া থাকিতে হয় না।

এতদ্যতীত আরও দুই প্রকার বীমা আছে। উহার নাম দুর্ঘটনা বীমা ও ক্ষতিপ্রেক বীমা। দুর্ঘটনা বীমা করিলে বীমাকারী কোন দুর্ঘটনার মৃত্যুম্বথে পতিত হইলে বীমার দ্বিদ্যুল অর্থ পাইবেন। দুর্ঘটনা বীমার প্রিমিয়ামের হার অত্যন্ত বেশী। ক্ষতিপ্রেক বীমা একটু স্বতশ্ব ধরনের। বীমাকারী এখানে আপনার জীবনের উপর বীমা না করিয়া কোন মূল্যবান সম্পত্তি, যথা—গাড়ি, বাড়ি অথবা ব্যবসায়ের উপর বীমা করিয়া থাকেন। এই সকল মূল্যবান সম্পত্তি কোন আক্ষিমক দুর্ঘটনায় পড়িয়া নন্ট হইয়া গেলে বীমাকারী বীমার অর্থ পাইয়া থাকেন।

কোম্পানীর শেয়ার (Shares in companies) ঃ সাধারণ লোকেরা সন্থিত ম্লেধন ব্যবসায়ে খাটাইয়া বাড়াইবার স্থানে পায় না, পাইলেও অর্থের নিরাপত্তা সম্বন্ধে অনেক সময় নিঃসন্দেহ হইতে পারে না। তাই তাহাদের পক্ষে ভাল কোম্পানীর শেয়ার কেনা নিরাপদ। ভাল কোম্পানীর শেয়ার কিনিলে টাকা লোকসান হইবার আশক্ষাও থাকে না। এখন প্রশ্ন হইল শেয়ার জিনিসটা কি ? এক একটি বড় ব্যবসায় চালাইতে হইলে প্রচুর ম্লেধনের দরকার হয়। ব্যক্তি বিশেষের একক প্রচেণ্টায় সর্বাদা এই বিরাট ম্লেধন যোগান দেওয়া সম্ভবপর হইয়া ওঠে না। তখন যৌথ উদ্যুমে ব্যবসায় চালাইবার প্রয়োজন হয়। কয়েকজন উদ্যোগী বাজি মিলিয়া জনসাধারণের নিকট অর্থ বিনিয়োগের আহ্বান জানান। এই অর্থের বিনিময়ে তাহাদের কোম্পানীর অংশীদার করিয়া লওয়া হয়। অধিকাংশ কোম্পানীর ম্লেধনের পরিমাণ ছির করা থাকে। এই ম্লেধনকে অনেকগ্রেল ক্ষুদ্র এককে (unit) ভাগ করিয়া দেওয়া হয়। ম্লেধনের এই এককের নাম শেয়ার। শেয়ার বিক্রির সময় সর্বাদা শেয়ারের দর বাবিয়া দেওয়া হয়। ধর একটি কোম্পানীতে ৫০ হাজার টাকা ম্লেধন প্রয়োজন। এক একটি শেয়ারের ১০০ টাকা করিয়া দর বাধিয়া দেওয়া হইল। এইবার কোম্পানীর শেয়ারের পরিমাণ দাড়াইল ৫০০ খানা এবং কোম্পানী ৫০০ খানা শেয়ার বিক্রয় করিবে।

শেয়ারের দর যেমন বাঁধা থাকে কোন কোন ক্ষেত্রে শেয়ারের পরিমাণও তেমনি বাঁধা থাকে। এই নির্দিষ্ট পরিমাণের বেশী কেহ শৈয়ার কিনিতে পারিবে না। শেয়ারের টাকা এককালীন দিতে হইবে না কিন্সিততে দিতে হইবে তাহাও কোম্পানী স্থির করিয়া দেয়। মাহাদের এইরপে শেয়ার আছে তাহাদের বলে শেয়ারহোল্ডার। শেয়ারহোল্ডাররা নিজ নিজ শেয়ার অনুযায়ী কোম্পানীর লভ্যাংশের ভাগ পাইয়া থাকেন।

শেয়ারহোল্ডার ইচ্ছা করিলে শেয়ার হস্তান্তর করিতে পারেন অথবা বিক্রি করিতে পারেন। যে দামে কেনা হইরাছে তাহার তুলনায় অধিক দামে বিক্রি করিতে পারিলে শেয়ারহোল্ডার লাভসমেত (at premium) শেয়ার বিক্রয় করিবেন। লোকসান দিয়া শেয়ার বিক্রয় করিলে অর্থাৎ যে দামে কেনা হইয়াছে তাহার তুলনায় কম দামে বিক্রয় করার নাম এ্যাট ডিস্কাউণ্ট (at discount)। যে দামে কেনা হইয়াছে ঠিক সেই দামেই শেয়ার বিক্রয় করাকে বলে এ্যাট পার (at par)।

D. পরিবারের জন্য তম্ত নির্বাচন (Selecting fibres for the family)

1. তন্তু সম্বন্ধীয় জ্ঞান (Knowledge of fabrics)

তন্তু চিনিবার উপায় (Indentification of Fibres)

তোমরা একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যে বিভিন্ন প্রকারের তল্তুর বৈ শিষ্ট্য এবং উহাদের গুণাগুণ সম্বন্ধে পড়িয়াছ। এখন একখানি কাপড় কি প্রকার তল্তু দারা প্রস্তৃত হইরাছে তাহা নির্ণায় করিবার বিভিন্ন পদ্ধতি সম্বন্ধে আলে।চনা করিব। বেনি একটি নির্দিষ্ট পরীক্ষা দারা একখানি কাপড়ের তল্তুর প্রকৃতি সঠিকভাবে নির্ণায় করা কণ্টসাধা। সাধারণতঃ একাধিক পরীক্ষার সাহায্যেই উহা দ্বির করা হয়। এজন্য যে সকল পরীক্ষার সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে তাহা মোটামন্টি তিন ভাগে ভাগে করা যাইতে পারে। যথা—

(১) ভোত পরীক্ষা (Physical test), (২) রাসায়নিক পরীক্ষা (Chemical test), (৩) আপ্রীক্ষাপিক পরীক্ষা (Microscope test).

ভৌত পরীক্ষাঃ এই সকল পরীক্ষার উপর খ্ব বেশী নির্ভর করা চলে না, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই উহারা তন্ত্র প্রকৃতি সন্বন্ধে আভাস দের মাত্র, সঠিকর্পে প্রকৃতি নির্ধারণ করিতে পারে না। ভৌত পরীক্ষাগ্রনি নিম্নর্পঃ

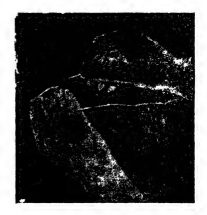
ভাঙ্গ করা (Creasing): একথানি কাপড় দুই ভাঁজ করিয়া আঙ্লের সাহায্যে চাপিয়া ধর। লিনেনের কাপড় হইলে ভাঁজের দাগ বেশ স্থপণ্ট হইবে এবং এই দাগ সহজে মিলাইয়া যাইবে না। সৃতির কাপড়েও ভাঁজের দাগ পড়িবে, বিশ্তু এই দাগ লিনেনের মত স্থপণ্ট হইবে না এবং অধিকক্ষণ স্থায়ী হইবে না। কাপড়ে খুব বেশী কলপ দেওয়া হইলে এই পরীক্ষার সাহায্যে লিনেন ও সৃতির মধ্যে পার্থক্য করা সম্ভব হইবে না। রেশম ও পশ্মের কাপড়ে এই পরীক্ষায় কোন ভাঁজ পড়িবে না।

স্থতরাং এই পরীক্ষার সাহায্যে সৃতি, লিনেন এবং রেশম বা পশমের মধ্যে পার্থক্য করা যাইতে পারে।

পাক খোলা (Untwisting the Fibre) ঃ কাপড় হইতে কয়েকটি সূতা বাহির করিয়া উহাদের পাক খুলিয়া ফেল। কাপড়খানি পশমদ্বারা নির্মিত হইলে ঐ সূতায়



স্থার পাক খোলা পশমের ন্যায় স্বাভাবিক ভাঁজ দেখা যাইবে



দ্বৈ ভাগে **দাগ ক**রা সৃতির বা অন্য কোন কাপড়ে এ**ই ভা**জ

দেখা যাইবে না। এইবার পাকখোলা সৃতার একটি দ্বইহাতে টানিয়া দ্বইভাগে বিভক্ত কর। যেখানে তশ্তুটি ছি*ড়িয়া যাইবে সেই অগ্রভাগ যদি দেখিতে সূচের ন্যায় সর্ব হয়, তবে উহা লিনেনের দ্বারা প্রস্তুত ব্রঝিতে হইবে। অন্যথায় যদি অগ্রভাগ দেখিতে একটি তুলির অগ্রভাগের ন্যায় মোটা হয় তবে উহা সৃতি তশ্তু বলিয়া জানিবে।

সৈস্ত করা (Moisture test) ঃ এই পরীক্ষার সাহায্যে লিনেন অন্যান্য তম্তু হইতে সহজেই চিনিতে পারা যায়। একটি অঙ্বলি জলে ভিজাইয়া কাপড়খানির উপরে রাখ। যদি সহজেই জল অঙ্বলি হইতে কাপড়ে প্রবেশ করিয়া চারদিকে ছড়াইয়া পড়ে তবে কাপড়খানি লিনেন দ্বারা প্রস্তুত ব্নিশতে হইবে।

পোড়ান (Burning test) ঃ যে কাপড়খানি পরীক্ষা করিবে তাহা হইতে কয়েকটি তল্তু বাহির করিয়া একটি জন্মস্ত শিখায় ধর । পশম ও রেশম ধারৈ ধারে পর্কৃতি এবং পালক পোড়া বা চুল পোড়া গল্ধ পাওয়া যাইবে । পর্কৃত্বার পর একটি কালো গর্নটি বা দানা প্রস্তুত হইবে । সূতির তন্তু সম্পর্নে ভিন্ন ভাবে পোড়ে । ইহা শিখাসহ জনলৈতে থাকে এবং কাগজ পোড়া গল্ধ বাহির হয় । পর্নিড়বায় পর একটু হালকা ছাই পড়িয়া থাকে । অ্যাসিটেট তন্তু ছাড়া অন্যান্য রেয়ন তন্তু স্থাতর ন্যায় পোড়ে । অ্যাসিটেট তন্তু ছাড়া অন্যান্য রেয়ন তন্তু স্থাতর ন্যায় পোড়ে । অ্যাসিটেট তন্তু আগ্রনে ধরিলে গলিয়া একটি শক্ত গর্নটি বা দানা প্রস্তুত হয় । পশম বা রেশমের গর্নটির মত এই গর্নটি সহজে ভাঙা যায় না । এই পরীক্ষায় ফলাফল পর-প্রতার চার্টখানিতে দেওয়া হইল ।





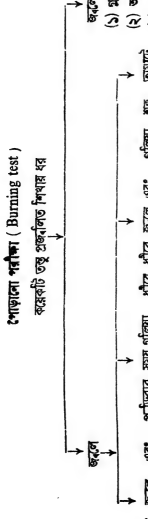
রেশম ও পশমের তাতু পোড়ান হইতেছে

স্তির ভেতু পোড়ান হইতেছে

গরম ইন্দির দ্বারা পরীক্ষা (Hot iron test): এই পরীক্ষার সাহায্যে অ্যাসিটেট, নাইলন ও ডেক্রন তন্তু অন্যান্য তন্তু হইতে পৃথক্ করা যায়।

একটি ইন্দ্রি খুব গরম করিয়া কাপড়গানির উপর চাপিয়া ধর। যদি কাপড়খানি জ্যাসিটেট, নাইলন বা ডেব্রুন তন্তুর হয় তবে উহা একেবারে গলিয়া যাইবে। সৃতি, লিনেন, রেশম, পশম, বা রেয়নের কাপড়ে লালচে পোড়া দাগ পড়িবে, গলিয়া যাইবে না।

রাসায়নিক পরীক্ষাঃ ভোত পরীক্ষা অপেক্ষা এই সকল পরীক্ষাই অধিকতর নিভরিযোগ্য। রাসায়নিক পরীক্ষাগ্রলি নিয়ুরুপঃ



क्रिटिंग भा এবং পু,ড়িবার সময় রাসায়নিক গণ্ধ বাহির রংরের গা্টি প্রস্তুত হয় বা পালক গোড়া গণ্ধ বাহির হয়। শেষে গু,টি-মত কালো ছাই পড়িয়া थीत भीत करल वर জৰলিবার সময় চুল পোড়া গুটি প্রস্ত,ত হয় এবং ভিনিগারের গণ্ধ বাহির দুড়িবার সময় গলিয়া कि, काटना माना या কাগল গেশড়া গশ্ধ বাহির 4,সর বণের হালকা ছাই भू **प्रिया**ड मियागर कर् भीषुत्रा बाटक।

(x) (586)

र्याद्राज

थारक। शर

(ऽ) ब्यानिमटोटे त्य्रान

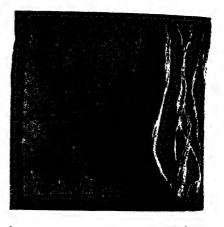
- (২) রেশম

'লাই' পরীক্ষা (Lye test) ঃ এই পরীক্ষার সাহায্যে নিশ্চিতরপে রেশম ও পশম, সৃতি ও লিনেন হইতে প থক করা যায়।

একশত সি সি জলীয় চবণে ৫ গ্রাম কন্টিক সোজা বা কন্টিক পটাশ দ্রবীভূত করিয়া 'লাই' প্রস্তত্ত্বত করা হয়।

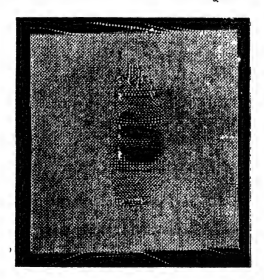
একটি কাচের পাত্রে বা এনামেলের পাত্রে কাপড়ের টুকরাখানি 'লাই' দ্রবণের সহিত ১০ মিনিট ফ্টোও। ফ্টাইবার সময় পাত্রের মূখ ঢাকিয়া রাখিবে।

রেশম ও পশম সম্পূর্ণ রপে
দ্রবীভূত হইয়া যাইবে। সৃতি ও লিনেন
অবিকৃত থাকিবে। কাপড়খানি যদি
সৃতি এবং পশমের মিশ্রণে প্রস্তৃত হইয়া
থাকে তবে উহা হইতে পশমের অংশটুকু
দ্রবীভূত হইয়া যাইবে এবং পাত্রের তলায়
কতকগ্রিল সৃতির তন্তু পড়িয়া থাকিবে।
এইরপে একখানি মিশ্র তন্তুর কাপড় এই
তন্তু 'লাই' দ্রবণে দ্রবীভূত হয় না।



দ্রবীভূত হইয়া যাইবে এবং পাতের তলায় স্বৃতি ও পশ্মের ভাতু দ্বারা প্রস্তৃত কাপড়ে 'লাই' কডকগ্নিল সৃতির তন্তু পড়িয়া থাকিবে। পরীক্ষার কয়েকটে স্তির তন্তু পড়িয়া থাকে এইর্পে একথানি মিশ্র তন্তুর কাপড় এই পরীক্ষা দ্বারা চিনিতে পারা যায়। নাইল্ন তন্ত্র 'লোই' দ্বেণে দ্বীভূত হয় না।

আ্যাসিড পরীক্ষা (Acid test) ঃ একশত সি. সি. জলীয় দ্রবণে দুই সি. সি. ঘন সংলফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত করিয়া একটি অ্যাসিড দ্রবণ প্রস্তৃত কর।



ঐ আগিড়ব, ছানে একটি ফ,টো দেখিতে পাইবে

প্রথমে একটি টেবিলের উপর একখানি কাগজ পাতিয়া উহার উপর কাপড়খানি রাখ। একটি কাচের নলের সাহায্যে এক ড্রপ অ্যাসিড দ্রবণ ঐ কাপড়ের উপরে ফেল। এইবার একথানি কাগজ উপরে রাখিয়া একটি গরম ইন্দি ঐ কাগজের উপর চাপিয়া ধর। কিছ্মুক্ষণ পরে কাপড়খানি বাহির করিয়া জলে ধ্রুইয়া পরিক্ষার কর।

কাপড়খানি সৃতি বা রেয়নে প্রস্তুত হইলে ঐ অ্যাসিডযুক্ত ছানে একটি ফুটো দেখিতে পাইবে। ইহাতে পশম বস্তের কোন ক্ষতি হইবে না। কাপড়খানি সৃতি ও পশমের মিশ্রণে প্রস্তুত হইলে সৃতি দ্রবীভূত হইয়া যাইবে এবং পশম আবিকৃত থাকিবে। ফলে কাপড়খানি ফুটো ফটো মনে হইবে।

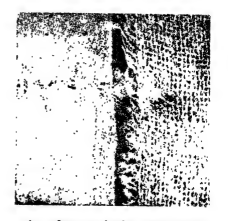
দ্রাবক পরীক্ষা (Solvent test) ঃ সাধারণতঃ বিভিন্ন তন্তু দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়। বেমন, অ্যাসিটো তন্তু প্রাসিয়াল অ্যাসেটিক অ্যাসিড এবং অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত হয়। অন্যান্য তন্তু উক্ত দ্রবণে দ্রবীভূত হইবে না। স্কৃতরাং কোন একটি অজ্ঞাত তন্তু অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত হইলে উহা অ্যাসিটো তন্তু বিলয়া ধরা যাইতে পারে। অনেক সময় একই দ্রাবক একাধিক তন্তু দ্রবীভূত করে; যেমন—স্থইডজার দ্রাবক রেয়ন, সৃতি ও রেশম দ্রবীভূত করে। এইর্পেক্ষেত্রে এই পরীক্ষার সহিত অন্যান্য পরীক্ষা করিয়া

উহাদের পার্থক্য নির্ণয় করিতে হয়। নিম্মে কয়েকটি তম্তু এবং উহাদের যে যে দ্রাবক দ্রবীভূত করিতে পারে তাহাদের নাম দেওরা হইল।

আানিটেট ত•তু—আসিটোন, গ্ল্যানিয়াল আর্সেটিক আগিড় ৷

ভিসকোস এবং কিউপ্রামোনিয়াম রেয়ন—স্থইডজার দ্রবণ।

কিউপ্রামোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড।
সৃতি— ঐ
রেশম— ঐ
পশম—২০%সোডিয়াম হাইপোক্সোরাইট
নাইলন—৯০% কার্ব'লিক অ্যাসিড বা
ফেনল



বাঁরে পরীক্ষার পূর্বে স্মৃতি ও পশ্মের মিশ্রণে প্রসমূত কাপড়ের অবস্থা। ডাইনে অয়াসিড পরীক্ষায় পরে ঐ কাপড়ের অবস্থা

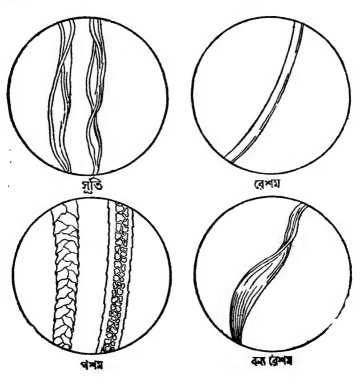
ভিনিয়ন—ক্লোবোফরম্

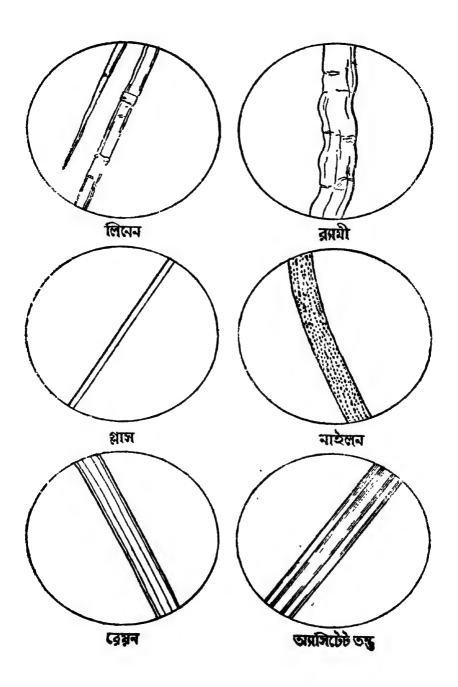
ইহা ছাড়া কখনও কথনও কতকগ**়িল** বিশেষ রাসায়নিক পরীক্ষার সহায়তায় তন্ত্র প্রকৃতি নির্ণায় করা হইয়া থাকে।

আণ্বৌক্ষণিক পরীক্ষাঃ এই পরীক্ষাটি বস্তাশিশে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইহার সাহায্যে অতি সহজেই বিভিন্ন প্রকারের তন্তু চিনিতে পারা যায়। যথন একখানি কাপড় বিভিন্ন প্রকার তন্তুর সংমিশ্রণে প্রস্তুত হয় তথন রাসায়নিক পরীক্ষা অপেক্ষা আণ্যবীক্ষণিক পরীক্ষাই অধিকতর নিভ্রিযোগ্য।

এই পশ্ধতিতে কাপড় হইতে কয়েকটি তন্ত্ বাহির করিয়া অণ্যবীক্ষণ থল্ফের 'স্মাইডে', পরীক্ষা করিতে হয়। 'স্মাইডে' একবারে চার-পাঁচটির।বেশী তন্ত্ রাখিতে হয় না।

তোমরা বিভিন্ন প্রকার তন্তু দেখিতে কির্মেণ তাহা প্রেই পাড়িয়াছ। স্বতরাং অণ্ববীক্ষণ যন্তে দেখিয়া উহাদের সহজেই চিনিতে পারিবে। লিনেন তন্তু চিনিবার জন্য এই পরীক্ষাটিই সর্বাপেক্ষা অধিক নির্ভারেয়াগ্য। লিনেন তন্তু দেখিতে সোজা এবং লন্বা, মাথার দিকটা ধীরে ধীরে সর্ব, হইয়া সৃঁচের মত হয়। মাঝে মাঝে বানের মতই । তবে লিনেন অপেক্ষা ইহা আরও মোটা এবং অসমাঙ্গ (irregular)। রেশম তন্তু দেখিতে একটি কাচের শলাকার মত। উপরটা বেশ মস্ণ এবং উহা হইতে আলো বিকীর্ণ হয়। বন্য রেশম কৃষিজ রেশম অপেক্ষা মোটা এবং উহা কতকগ্রাল সমান্তরাল রেখার সমাণ্ট বলিয়া মনে হয়। রেয়ন তন্তু দেখিতে রেশমের মত হইলেও উহা রেশম অপেক্ষা প্রায় চারগ্রণ মোটা এবং উহার গায়ে লন্বালন্দি কতকগ্রাল সমান্তরাল রেখা দেখিতে পাওয়া যায়। নাইলন, ভিনিয়ন দেখিতে অনেকটা রেয়নের মতই। স্বতরাং অণ্ববীক্ষণ যন্তের সাহায়ো উহাদের চিনিয়া বাহির করা কন্টসাধ্য। বিভিন্ন প্রকার তন্তুর ছবি নিম্নে দেখন হইল।





(Ide	किन्द्रक, क्रांनिक, ntification of Vegeta	किन्द्रिक, क्योंनिक, मारक्षिक ७ पत्रिक कहा निर्धा भक्षिक (Identification of Vegetable, Animal, Synthetic and Mineral Fibres	sæ निर्देश श्रद्धि etic and Mineral Fib	ores)
E	खेडिक (शृष्टि, मित्नन, शामी हैडारि)	थाविक (त्वन्य, नम्प्य)	সাংলোধক (শাইলন, ডেফন)	(ग्रीन ७ ब्सांनरकार्वेन्)
E 5 5 5	শিশ্যসংজ্ঞান্ত এহং কাগজ শেড়োগল বাহিব ক্ট্ৰে। মুস্ত ৰপেঁৱ হালকা ছাই পড়িয়া পাকিৰে।	শিশ্যস্ত অলিতে এবং কাগজ পুড়িবার সময় নালক পোড়া শেড়ো গল বাহিব ক্টাব। গুমুর বা চুল পোড়া গল বাহিব ৰপের হালকা ছাই পড়িয়া হুট্বে। শেবে কালো শুটিমত পাকিবে। ধাকিবে।	স্থিয়া শক্ত ভাষাটে শুটি বা দানা প্ৰস্তুত হয় এবং পুডিবার সময় ব্যসায়নিক গন্ধ বাহিত্ৰ হয়।	(मार ेहें क ित्व मा ।
E	नामह त्याहा हात्र पछित्व।	मान्नक्ष एक्ष्य मार्थ श्रीप्रत्य ।	भिष्ठा वर्ष्ट्य ।	(क्राम भविवर्धम हष्ट्रीय मा।
RUBLEGER	णांक (संक्ष्या क्षिण्यां मछ— रूष्टि। प्राथांत्र मिक्छे। पद प्रूटित मुख, मार्था प्राथा देशमा वीर्षेत्र मुख रहमी—वित्या। स्वीर्षेष्ट क्षानक्छे। जिल्लान मुख, किन्धु क्षांत्रक्षेत्रा	ংগণিত এক্টি মুখুণ হাত্ৰ শুণান্তাত্ৰত, তথ্যোবিদীৰ্শ শুংলুন্থা তুজুৰ উপন্টি গোছেন আুখোৰ নত এক্পাৰ্থ আৰ্হুংগু চাৰি—িণশ্ন	নাইনান ও ভিজন উভাদিতি জুজা, সক, সরকা ও নফ্র মুস্ত্র লাকার মুজ্ঞালাকার মুজ্ঞালাকার বীকান স্প্রে উভ্দের পার্কিট্ সুলু, মুজুল এবং বচ্ছু শুলাকার বোঝা মুলু না।	 학교, 거작, 거점에 용 직건적 학위수(최 의용— 때)기기(직거)건기 자품, 독권적 요리< 역원을 바위(즉)점 작용 - 회(자)
17	দ্ৰবাত্ত হ্টবে না।	অবী হুত হুইবে।	এং। ভূত ক্ষুবে শা।	ল্লবাজ্ড দ্ধ্ৰে সা।

স্কৃতি ও লিনেনের তন্তু চিনিবার পদ্ধতি (Indentification of cotton and Linen Fibres)

পরীক্ষা	সৃতি	निटनन
(১) একখানি কাপড় দুই ভাঁজ করিয়া আঙ্ক্কের সাহাযে জোরে চাপিয়া ধর।	অপপন্ট ভাঁজের দাগ পড়িবে এবং এই দাগ আধকক্ষণ স্থায়ী হইবে না। কাপড়ে কলপ থাকিলে স্কুম্পন্ট ভাঁজের দাগ পড়িবে]	স্থ্রম্পণ্ট ভাঁজের দাগ পড়িবে এবং এই দাগ সহজে মিলাইয়া যাইবে না।
(২) একটি তন্তু দুই হাতে টানিয়া দুই ভাগ কর এবং উহাদের ছিন্ন অগ্রভাগ লক্ষ্য কর।	অগ্রভাগ তুলির অগ্রভাগের ন্যায় মোটা ।	অগ্রভাগ দেখিতে সৃ [*] চের ন্যায় সর ্ ।
 (৩) কয়েকটি তন্তু জলে কৈছ কে ফ ক্ কি ক্ কি /li>	দ্রবীভূত হইয়া যাইবে।	অপরিবর্তিত থাকিবে ⁻ ।
(৪) সিলভার-নাইটেটের জলীয় দ্রবণে থায়ো- সালফেটের জলীয় দ্রবণ মিশাইয়া একটি পরিক্ষার দ্রবণ প্রস্তুত্ত কর। উক্ত দ্রবণ কশ্টিক সোডার দ্রবণ মিশাইলে রোডাই দ্রবণ (Rohdai Solution) পাওয়া ঘাইবে। এই রোডাই দ্রবণে কয়েকটি ডক্ত ভাল করিয়া নাড়।	বেগন্নী বর্ণ ধারণ করিবে ।	বেগ ্ব নী-নীল (Violet- Blue) বর্ণ ধারণ করিবে।

গ্হ-পরিচালনা ও গ্হশ্র্য্য

রেশম ও পশন চিনিবার পদ্ধতি (Identification of Real Silk and Wool

পরীক্ষা	রেশ্ম	প্রশ্নম -
(১) কাপড় ছই তে করেকটি তন্তু বাহির করিয়া উহাদের পাক থ্রলিয়া ফেল।		তন্তুর মধ্যে কোঁকড়ান চুলের মত ভাঁজ দেখা যাইবে।
(২) ক য়ে ক টি তন্তু অণ ্বী ক্ষণ য ে ন্দর সাহায্যে পরীক্ষা কর।		উপরিভাগ মাছের আঁশের মত আবরণে ঢাকা। আড়াআড়িভাবে কাটা তল —বৃষ্ণাকার।
(৩) ঘন হাইছ্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দ্রবণে কয়েকটি তন্তু আধ মিনিটকাল সিম্ধ কর।	দ্রবীভূত হইবে।	দ্রবীভূত হইবে না।

রেশমের বস্থাদি তাহাদের স্বাভাবিক মস্পতা এবং চাকচিক্য হইতে সহজেই চিনিতে পারা বায়। পশমের বস্থাদিতে রেশমের চাকচিক্য দেখা বায় না।

শাঁটি রেশম ও কৃত্রিম রেশম চিনিবার পদর্যতি (Identification of Real Silk and Artificial Silk

প্রী ক্ষা	খাঁটি রেশম	কৃত্রিম রেশম (ভিসকোস ও কিউপ্রামোনিয়াম)
(১) কয়েকটি তন্তু একটি জ্বলন্ত শিখায় ধর।	পর্বড়িবার সময় পালক পোড়া বা চুল পোড়া গ ন্ ধ পাওয়া যাইবে।	পর্নাড়বার সময় কাগজ পোড়া গশ্ধ পাওয়া যাইবে।
(২) কয়ে ক টি তস্থু অণ্4ীক্ষণ যশ্তের সাহায্যে পরীক্ষা কর।	মস্ণ কাচের শলাকার ম ত আলো বিকীরণ করে।	দেখিতে অনেকটা খাঁটি রেশমের মতই কিন্তু উহা অপেক্ষা চারগ্রন মোটা এবং গায়ে কতকগর্নল সমান্তরাল রেখা দেখা যায়।
(৩) শতকরা ৫ ভাগ কম্টিক সোডা জলে গর্নলিয়া একটি দ্রবণ প্রস্ত [্] ত কর এবং ইহাতে কয়েকটি তন্তু ফেলিয়া নাড়।	দ্রবীভূত হ ইয়া ষাইবে।	দ্ৰবীভূত হইবে না।
(৪) সোডিয়াম নাইট্রাইট (Sodium Nitrite) এবং হাইক্সেক্রেনিক অ্যাসিডের ঠান্ডা দ্রবণে কয়েকটি তন্তু কিছফুল ভিজাইয়া রাখ। পরে ঐ তন্তু অন্য একটি পারে রক্ষিত বিটা ন্যাপথল (Bita Napthol) এবং ক্রিটক সোডার দ্রবণে ভাল করিয়া নাড়। এই পরীক্ষাকে কাপলিং (Coupling) পরীক্ষা বলে।	লাল বর্ণ ধারণ করিবে।	হল্বদ বর্ণ ধারণ করিবে।

বিভিন্ন প্রকার রেয়ন ও অ্যাসিটেট ডক্স চিনিবার উপায়

(Identification of Rayon and Acetate Fibres)

	পথীকা	ডিসকোস	কিউপামোদিয়াম	ब्गातिरहे
	(১) একটি তত্তকে আড়াআড়ি ভাবে কাটিয়া অণুবীকণ বয়ের সাহায়ে উহা পরীকা কর।	অধসান গেরবিশিষ্ট পাতার মত।	হুতাকৃতি	অসমান ধারবিদিষ্ট পাতার মন্ত।
	(২) এক টুকরা কাণড়ের উপর একটি ধ্ব গরম ইন্তিরাখ।	मानक म्याइ। मात्र भष्टित ।	লালচে গোড়া দাগ পড়িবে।	गनिन्ना वाहेदन ।
2	একখানি কাপড় হইতে কয়েকটি ডব্ৰ বাহির করিয়া একটি অশিশিশ্য উপরে গর।	সুভির জ্ঞায় শিখাসহ পুড়িবে এবং হালকা ছাই পড়িয়া থাকিবে। কাগজ গোটা গন্ধ পাইবে।	স্তির দ্রার শিশাসহ পুড়িবে এবং হালক। ছাই পড়িন থাকিবে। কাগঙ্গ পোড়া গন্ধ পাঙ্গো ঘাইবে।	গণিলা কালো শক্ত গুটির মত দান। অস্তত হইবে। ভিনিগারের গল পাওয়। যাইবে।
	(8) ক্ষেক্টি ডব্ৰ ঘন আ্যাগেটক আ্যাগিডের (Glacial acetic Acid) মধ্যে ফেলিয়া ভাল ক্ষিয়া নাড়।	দ্রবীহুত হংকে না।	দ্ৰীভূভ হইবে मা।	লীজুত হইৰে।
	(e) উপকোজ পরীকাষ ঘন আ্যানেটিক আদিডের পরিবর্ডে কিউপ্নেশনিযাম হাইডোলাইড (Oupremmonium bydroxide) ব্যহার কর।	দ্রবীভৃত হইনে।	দ্ৰবীজ্ত হইৰে।	দ্ৰবীতৃত হইবে मা। ে
2	একটি পাত্রে কিছু অ্যাসিটোন(Acetone) লইয়া উহাতে কমেকটি তম্ভ উত্তমন্ত্রণে লড়।	উদ্ভ দেবীভূড চইবে মা।	তত্ত্ব দ্রবীভূত হইবে না।	তম্ভ সম্পূৰ্ণনাণে দ্ৰবীভূত হইবে।
	(৭) হাইড্রোকোরিক অ্যাদিত এবং আয়োডিন সমণরিমাণে মিশাইমা উহাতে কয়েকটি ভক্ত কেলিয়া নাত।	उड़ घम नील वर्ग थाड़न कद्वित्व ।	ডম্ভ হালক। নীল বৰ্ণ ধারূপ করিবে।	ভঙ্জ হলুদ বৰ্ণ ধাৰণ করিবে।

উপরের পরীকা হইতে লক্ডা পরিবে বে অগুবীকণ পরীকার সাহাব্যে ভিসকোস এবং কিউপামোনিয়াম রেয়নের মধ্যে পার্থকা করা বায়। সন্তম পরীকাটিও এই বিৰয়ে সাহায়্য করিবে। অন্তায় পরীকাগুলি আাসিটেট তম্ভ হইতে এই সকল রেয়নের ডম্ভ চিনিধার উপায় মাত্র।

(अग्रम, मार्टमम ७ ट्यक्रम डिनियांत्र शक्ति

(Identification of Rayon, Nylon and Dacron Fibres)

	नमीका	(N)	महिनम	(एक्स
⊙ E	(3) serred un aud ung ufffuger	भिषांत्रह समित्व असर कात्राच ट्यांड्रा त्रच भावता सार्दर । शूडिवात न्य हालक: पूस्त सर्वत हाहे गक्ति थाकितः।	भीमित्रा केलिय बहुद्रव (Tan Colour) मुक्त माना ८ छुछ दृष्ट्रत्य । मुक्तित्र नयस सामार्थत्य भूष्ट नाक्ष्म सामेर्थत्य अवस्त्रमुद्र वार्षत्र स्थाप्त	
②	(4) একট্করা জাপড়ের উপর এ: চি প্র গুমম ইছি চাপিয়া গ্র।	नामहिलाही मन किरा	গুলিগ্ৰ ৰচ্ছ কাচের গ্ৰুছ হুইবে।	্ৰাভাগ ৩ও পুড্ৰাৱ সময় কুলে। বেঁলা বাহির হছ: গুলিলা পুড্ৰ কাচের ন্ডে
\mathfrak{E}	একট ভত্ত আছোলাড়িভাবে কাটিয়া অপুৰীখন যত্তের নীচে দেখ।	(১) ডিসকোস—পাজ্যে মৃদ্ধ (১) বিশিশ্যেমিনিয়াক—মুখ্ৰেন কাণ	و المال	মুন্তা কাৰ
•	কিটজাবোনিরাম হাইড়োলাইড ডাথকে ক্ষেক্ট ভঙ্গ জিওগ্নপে নাড়।	जनकृष्य भीता भारत ।	सनीकृत बर्दात मा ।	গ্রনীতুত হগৈৰ না।
\odot	(¢) আলের সহিত শতক্ব। ১০ ভাগ কার্লিক আনিতি মিশাইয়া একটি অবৰ প্রস্তুত ক এবং এই অবংধ ফ্, ৸টি ভ্রেন্ট উন্ত্র্য আপে লাড।	ं कर्	्रकेष ्ध्रम् ।	প্ৰবীছত হ'হৰে मা।

हो इस महीकार भे. एटा में जिम हिक्सन है शार्का वहा यहिए भारत। मुक्तिम के महिलम कहा है एक इन्त वहाँ है हि है कि अबर हिक्स है है हि ি কালো বেঁটো বাহির হটাল। পঞ্ম । কিনুমালায়েও নাইদান ডেকন ছটাডে চিনিয়া গাছির ক্রাবাইবে। ডিনকোস ও কিউপ্রোমালিয়াম রের্মেন পাৰ্ক্য ডিন নদ্ৰ পৰীকার মাহায়ে। বুদিতে পারা ঘার।

কয়েকটি প্রধান প্রধান ভন্তঃর তুলনামূলক আলোচনা

(Comparative study of a few important fibres)

	সৃতি	िलाजम	८३भभ	দান্ত	রেয়ন	मार्टलन
ৰে মৌলিক গণাৰ্থ গঠিত (Blements present)	कार्यम, शहेत्याखन, अभित्यन	कार्यन, होहेएड्राइजन, सम्निष्टमन	कार्यन, शरेएडाएकन, अफ़िल्मन, नारेएडीएकन	कृषिन, राष्ट्राफुास्कन, जानिस्थन, नाष्ट्रह्रोस्कन, मानकृष्ठि (शक्क)	कार्यन, शहेत्याजन, वामासम	कार्यन, शरेएड्राइबन, खक्रिएवन, नार्टेर्फ्राएकन
রাশায়নিক প্রকৃতি (Chemical Nature)	टम्बुटनाक	সেল্লোজ	প্রোচিন	প্রোটিন	म्बात्मध	প্রোটিন
efices levis (Length of the fibre)	है हैं हैं के इंड के हैं है	इंकि ब्रेंग्ड 2.इकि	800 গল ছইডে 1800 গল	भी हैं के हैं हैं। इसके	-	1
ৰ্জালের আকৃতি (Shape of the fibre)	নোচড়ান ফিভার মন্ত,	ননেঃ মত, মাধে মাধে ধাশের গাটের মত ধকনীযুক্ত	ননের মন্ড, একপ্রান্ত সরু, কোন বন্ধনী নাই, মন্থ	সাছের আধীশের মত উপরে থোলস খাকে	অনেক্টা রেশ্যের মন্ত কিন্তু উহা অপেক্ষা প্রায় চারগুণ মোটা এবং গারে লবালাণ্ডি	শাষ রেয়নের মত,
क्षीत्मत्र टायुरकटमत्र काकृष्डि (Shape of	এক্দিক অৰ্ভন অপর্টিক উত্তন,	দেখিতে এক এক চি ৰহজুলের মত	দেখিতে নিভূকের মত	বৃত্তাকৃতি, শাশসূক ধার	ভিসকোস—গাভার মত, কিউল্লেখনিল্য	कुछाङ्गि
	0	\odot	Δ	0	ন্ত্ৰাণোন্যান — ৰুজাকৃতি, জ্যাগিটেট – পাভান্ন মত	00
क्लन (Shrinksge)	আধীলোর কোন কৃষ্ণন নাই, কিন্তুৰ্বানের জন্ত কাপড় ধাণিয়া হায়।	সাধারণত কৃঞ্ন লয় না।	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	তাপ, চাপ এবং কালীয় বাস্পের সংস্পর্শে ইহা কৃঞ্চিত হর (Felting)	্ণ ক্ষা কুম	কুঞ্চন হয়।
চাৰ্চিক! (Lusture)	डाक्डिका नाहे।	ठाक्षिक्र पारक् ।	অভান্ত চক্চক।	गक्षिम नाहे :	व्यक्तां व्यक्तां	ग्रहिका बाटि

		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
माहेलन	ভনীর বাল শোবৰ কথতা কয়। এইজন্তু নাইলন শোবাকে তেমন পারাম বোধ হয় না।	নাইগনও ধ্ব শক্ত তত্ত্ব। কিন্তু গিনেন্ অপেকা ইয়ায় জোর কম, জনে ভিন্তাইলে বিশেষ কোন গারিবর্তন হয় না।	জভান্ত দ্বিভিয়াশক এবং ইহাতে সহজে ভ'জের দাগ পড়ে না।
বেয়ন	গৃতিও দিনেম অংশক। অধিকভয় জনীয় বাজা শোগ ক্ষিত্র পারে, কিন্তু এই বাজ উহাদেয় মত তাড়াতাড়ি ছাড়িয়া দিতে পারে না।	পশৰ অপেকা শভি- শালী কিছ স্তি অপেকা ছৰ্কা জন্তে ভিজাইলে জোর ক্ষিয়া যাত্ত।	থিতি গ্ৰাণক ভালজি রেশম ও পশম হুইতে কম।
kleda	সকল ভব্তর চেরে অধিক ব্রলীয় বাম্প শোধৰ করিছে পারে। ইহা নিব্লের ওজনের প্রায় বাম্প ধারণ করীয়ে বাম্প ধারণ করিতে পারে এবং ইহাতে পার ভিজ্লা	প্ৰম-তন্ত্ৰ অভ্যন্ত্ৰ চৰ্বল। জলে ভিজাইলে ইছাৰ শক্তি আগ্নও কমিয়া বাহ। এইজন্ত প্ৰমের বস্ত্রাদি ধূইবার সময় রগড়াইডে হয়	অত্যন্ত হিতিহাপক, ইহাতে কোন ভালের দার পড়ে না। ছিলা অধ্যায় এই ছিভিছাণ- ক্ডা গুণ কিছুটা কমিয়া বায়।
(نامرا	জ্লীয় বাম্প শোবণ ও ধারণ কয়িবার ক্ষমতা হতি ও লিনেন অংগেক্ষ্যুবেশী।	ইহা সুতি অংশক্ষা অধিকতাৰ লক্ত, কিন্তু ভনে ভিলাইনে ইহায় জোয় অনেক ক্ষিয়া	স্ঠিও লিনেন অণেকা অধিকতর স্থিতিহাণক
बिलिन	হতি অংগেকা লগীর বাপা ধারণ কমত। বেশী।– ইহা সংক্রেই ক্রিকার বাপা শোব করিছেকে ক্রিয়া চারিছিকে ভ্রেরাকে এইজন্ত ব্যাধিশেষ প্রস্থাল এইজন্ত ব্যাধিশেষ ব্যাধানী।		লিনেন ডছর দ্বিতি- স্থাপকতা শক্তি সর্বা: পেক্ষাকম।
শৃতি	জলীয় বান্দা লোধন করিতে পারে, কিন্তু ধায়ন করিবায় শক্তি কম, এইজন্তু ধরিকানে যুজির কাণ্ডু স্যাত্ত নেতেমনে হয় (কৈ!এ demp)	राजित चीन (तम मण्ड बर लाज स्थितिर्जे हेरात ब्लात मण्डकेता थात्र १६ छात गाड़िता सात्र। धर्मकृष्ट्र ध्हे साक्षीत प्रशामि सत्त साह्यहिता नात्रकात्र क्रिया	যিতিয়াপকতা শক্তি কম। এইজস্ত স্তির কাপড়ে ভ'ল পড়িলে বা কুচকাইম। সোলে উহা সহলে মিপাইম।
	জলীয় বাজা শোহণ ক্ষনতা (Moisture sbearbency)	Coff (Strength)	TFFTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT

	·		T
नाईमन	তাপ হুপরিবাধী।	নাইলন ডব্ৰ উন্ধাপ এয়োগে নই হুইয়া যায় ডবে উঞ্চ বা সামায় গ্ৰয়ম জলে নাইলন যন্ত্ৰ পায়কার কয় চলে।	নাইলন ডন্ত সহজেই মং করা বার, কিন্তু এই মং ডেমন গাকা হয় না। স্থের আলো এবং গরিকার করিবার সমল এই মং কিছুটা নষ্ট হইলা যায়।
রেয়ন	হতি অপেকাণ্ড অধি- কতর ভাগ সুগরি- বাহী।	ষ্ঠি এবং শিলনের মতুই রেয়ন তত্ত্তর, সাধারণ উহুত্তায় কোন ক্ষতি হয় না। ইহাতে গায় । ভবে ধ্ব গায়ন ইপ্রি ব্যব্হার করিলে শোড়া দাগ গড়িয়া দায়। (অ্যানিটেট রেমনে গারম ইপ্রি ব্যব্হার	যুতি এবং নিনেনে বে সকল রং বাগহার করা হয় সেই সকল রং আভি সহজেই রেয়ন ভঙ্ক ধারণ করিতে পারে। অক্তত- গক্ষেন তত্ত্ব রং করা আনক সহল। (আার্দি- টেট তত্ত্ব সৃতি গুলিনেনে রবিক্ষে পারে নাং)
Sinks.	ভাপ কুপারবাহী, এই জন্ম শীতকালে পশনের বস্ত্র ব্যবহার করা হয়।	বেশী উত্তাপে শুক্তর নম্নীয়তা হ্লাস পায় এবং পোড়ো দগে পাডে।	জাও সহজেই বং কন্না যান্ত্ৰ।
(ब्रम्भ	ভাগ কুণরিবাহী, এই জন্ম বেশুম বন্তে গারম বোধ হয়।	केतान व्यत्ताता इनएन हर्हेश बाब ।	बारि अरुत्तर्रे इ. कन्ना बान्न ।
मित्यन	সূতি অপেদা অধিক- ডর তাপ সুপরিবাহী।	ষ্তির ভত্তর মহট ম্ভাধিক তাপে কোন ক্তি হয় না।	এই অংকার ভব্ততে সতলে রং ধরে না, স্তরাং রং করা অংশেকাকুত ক্রিন।
হতি	ভাগ স্থপরিবাহী। এই জন্ত শ্রীমকানে শুভির বল্লে আবা্য বোধ হয়।	বাভাবিত ভাগে ইহার কোন কভি হয় মা। এইজভুই স্ভিন্ন বত্ত সোভা বা সাবান জনো ফুটাইয়া পরিকাল করা বাল এবং গরম ইপ্রি	লিনেন অংগফা র: ধারণ ক্ষমতা বেশী, কিন্তুরেশম এবং গণম অংগকা হম। Mor- বিncএর সাহায়ে র: করা অংগেক্ষ্ডিত সহজ।
	ভাশ পরিবাহিতা (Hest Oonductivity)	ভাগের প্রভাব (Bifiect of beat)	द्र शहब कथ्डा (Affinity to dyes)

Willमएडन किमा (Action of Acids)	শৃতি	वित्वन	F	Rindo	ধিয়ৰ	महिबान
	গাঢ় জ্যাদিতের সংশাদো হতির ভক্ত ব্ৰুত নাই হত্যা বার। সাহ আদিতে ভক্ত প্রবাদ হত্যা বার এবং ই্হা কাপড়ে গুকাইল বেলে কাপড় ফুটো হত্যা বার।	হুতির ডম্ভর অনুজ্ঞা।	গাঢ় আসিতে ইহা নই হইগা ঘাগু, কিছ -লমু আসিতে, ইহাস কোন কডি হয় না।	গাঁচ আ্যাসিডে প্ৰম নই হুইলা খাল। অধু আ্যাসিড এই ডেজুল কোন কুডি কুলেনা।	আদিত রেমন ভত্তর কতি সাধন করে। এমন কি লাব্ আদিতেও এই সকল ভত্ত মুকল হুইয়া পড়ে। (ভাদিকৈটিট ভত্তর আনিকিটি ভাদিকিটিত এবং আনিকিটি ভাদিকিটিত এবং আনিকিটিত আদিকিত	লযু অ্যাসিডে নাইলন ভৱ্ব কোন কাতি হয় না কিন্তু গঢ়ি আাসিডে ইহা নট্ট হইয়া বায়।
	গুডির ডব্ধতে বে বেশান প্রকার কার নির্ভনে বাবহার করা চকে, ক্যার ইহার কোন ক্যান্ড করিডে গারে না।	লিনেৰে ভৰুডে নিৰ্ভৱে ৰে কোন প্ৰকাষ কাম গাব্যায় কুমা ক্ৰমা ভবে ফুডিন তুলনাম দিনে- নেম অভিযোধ ক্ৰমভা	तन्त्रण्य शैव काइस सम्पर्त नहें ब्रह्मा सार किंह नृष्ट भान, तमन त्याताम, ज्यातम निमा क्षामि निर्धत यास्त्र क्या हता।	বেশমের ভার পদার ভঙ্গুও ভীর ফারের প্রভাবে ন্যু চইরা বার। ভবে বোরার, ভ্যাবোনিয়া ইভ্যাদি	পুডি এবং লিনেন আপেকা ইহার কার আভিরোধ ক্ষা এইজন্ত বাক্ ক্ষা এইজন্ত বাক্রার কর চলে না, লয়ু ক্লার সাব্ধানভার সহিত বাক্রার করা	নাইলন ভত্তর কার প্রভিরোধ ক্ষমতা প্রাহে, হত্তরাং লযু কার ইহার কোন কাতি করে না।
বিচি দ্ৰবাদির ক্রিস্ Effect of bleaching egents)	হতির উত্ত বিচিঃ দ্রবাদিতে নাই হয় না। হতরাং সকল প্রকার বিচিং দ্রবাদিই সাল হতিতে ব্যবহার করা চলে।	যুত্তির ডক্ষর ক্লায় বে কোন একার ব্লিচিং জ্বাপিই বাংহার ক্লা ডেলা ভংগ প্রতিরোধ ক্ষমতা যুতির তুলনায়	(क्रीतन क्रिक वर्षार तिक्रीः भाष्कात्र, श्राहे- राम्त्रज्ञाहोरे ग ख्य यह निवा त्काल, शृष्ट द्रिक्तिः वद्यापि यथा शृष्ट्रेष्ट्राविन भात- न्नारेङ हेलापि निर्वेत्य	বেশ্ৰভ্তৱ সভোই ভিত্ৰ কোৱিনজাত ব্লিচ বাংহায় কয় চলিবে নাংহাইডোলেন পাহ- লাইভ, ইভাাদি যুদ্ধ বিলিচ অব্যাদি বাবহার করা বায়।	উপ্র ক্লোমিন ব্লিচ বেমন ভজ্জা ক্লিডি করে। ফুডরাং হাইড্রোজেন পারন্ধাইড ইভ্যামি যুহু ব্লিচি দ্রবামি ব্যবহার করিতে হয়।	(রহন তত্ত্বর অমুমুক্ত শ

	FEE .	F 2 E 2
Ē	ন ভাৰতে আছিল ন আছিলে ইংহা মজিলা	छड म्य अस् हत्त्वन्न प्रमानिका
नाहेलन	নাইলন ভন্ততে আঞ্চন মুহ্র না, আঙ্গনের প্রভাবে ইহা গ্রনিয়া বায়।	নাইলন ভক্ত স্থ midew এবং ছত্ত্ৰ ইভ্যাদি কোনপ্ৰকা শোকা বাগাই আ্কাৰ্য ম্যু না।
FRE	স্তি ও গিনেনের ব্ অনুক্রণ। (অগ্রাসিটেট গ ডেড স্ডিবার সময় গ্রিয়া শৃক্ষ কালো ব গানা প্রস্তুত হয়।)	श्रुष्टिश स्टब्रि ब्युक्तगा न (ब्यामित्रिक् छन्द्र क्वायेर्विष्ण पात्रा बाका हु हु हत ना।)
Phil	शाव भीत त शर भावक क पारित हैं। स्य पतिया स्यल पारित ह प्रसाव कहा	গশ্ম ভব্ন বড় শদ্রহ হইডেছে মধ শোক।। ফুড্রাং ইহা প্র সাব- ধাকতাহ সহিত রক্ষা ক্রিডে হয়। এই প্রকার ডকু নাটেওস এবং ছ্রেন্ডে সাক্রেণ করিতে পারে।
Klass	बहे एक बीटा बीटा बर्ज वर्ग भूक्ति। भन्न पोनस्टमाङ्ग अक नाहित है।	নেশ্য ভঙ্ক মন্ধ্যাক। বিশ্ব ইহা কাটে না, কিছু ইহা mildew এবং ক্লাকের লারা বই হইতে পারে।
शिरवन	স্তির ভেত্তর প্রয়ন্ত্রণ । বিশ্ব বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব ব	হঙির ভঙ্কা শুকুলা, ভবে হুতি অংশক্ষা প্রতিরোধ কম্ভাবেশী।
সৃদ্ভি	युष्टित एक महाक्रोर क्षितित्र क्षित्र मिथा- मह क्षित्र क्षार । भूषिवात ममत्र काभक त्याष्ट्र । क्षित्र हत्त्व विस त्याय हास्का	रक्षित्र एक मर्थ (moth) किंक हेश midew वर ह्याक्त (mold) पात्र नहें हिए गात, midew ७ हवरित्र पृक्षित कल पात, काण वर हैशा क्रियान वर्षावम। एए ता काण वर हैशान स्वावम। एए ता हाथित midew वर हावन पुलिस
	Inflamm	कांठे। of Moths, and other
	भाव्यका ability)	Cutters (Action mildew insects)

2. পোশাক প্রস্তর্ভি সংক্রান্ড দায়িত্ব

(Management responsibilities in clothing a family)

একটি পরিবারের পোশাক পরিকম্পনা সংক্রাপ্ত দায়িত্ব একটি মন্ত বড় দায়িত্ব। অল্ল এবং বস্ত্র এই দ্ইটি জিনিস যদিও আমাদের জীবনে অপরিহার্য তথাপি উছাদের সামাজিক মল্যে সমান নয়, খাদ্য আমাদের সম্পর্ণে ব্যক্তিগত ব্যাপার। এক ব্যক্তি ঘরে বিসয়া কি খাইল তাছা কেছ দেখে না কিন্তু গ্ছের বাছিরে পদার্পণ করিবামাত্র সকলের দ্থিত আসিয়া পোশাকের উপর পড়ে। পোশাক নির্বাচনে ব্যক্তিগত রুচি যদিও প্রাধান্যলাভ করে তথাপি অন্যের মনের প্রতিক্রিয়া একটি গ্রের্ত্বপূর্ণ স্থান দখল করে। উপযুক্ত পোশাক ব্যক্তির ব্যক্তিত্ব বিকাশে সহায়তা করে। আশেপাশের লোকেদের প্রতিক্রিয়া যদি পরিধেয় পোশাকের অন্কুল হয় তবে পরিধানকারীর মনে একটা সন্তোষ স্থিত করে ও আত্মবিশ্বাস জাগায়। গ্ছের সকলের জন্য পর্যাপ্ত ও উপযুক্ত পোশাকের ব্যবস্থা করাতে যথেণ্ট স্তান ও অভিজ্ঞতা দরকার।

গৃহ পরিচালিকার পোশাক পরিকম্পনার দায়িত্ব সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করা ইইল। তাহার প্রথম ও প্রধান দায়িত্ব হুইল:

- (১) বাড়ীর ছোট ও অম্পবয়স্ক ব্যক্তিদের মনে পোশাক সম্বম্ধে উপযা্ক দ্ দিউভঙ্গী গড়িয়া তোলা। পোশাকের মান সম্বম্ধে একটা ধারণা স্চিট করা অর্থাৎ কখন কির্পে পোশাক মানানসই, বিভিন্ন তন্তুর গ্লোগ্লণ কি? বাহ্নল্য বর্জন করিয়া চলা অথচ প্রয়োজনমত পোশাক রাখা ইত্যাদি।
 - (২) পরিবারের পোশাকের প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ করা।
 - (o) পরিবারের সামর্থ্য অনুসারে পোশাকের জন্য অর্থ বরাদ্দ করা।
- (৪) নির্ধারিত অর্থের মধ্যে পরিচ্ছদ পরিকম্পনা করা অর্থাৎ কতটা পোশাক দাঁজিকে দিব, কতগ্যনিল তৈরী পোশাক (readymade) ক্রয় করা হইবে এবং বাড়িতে কতটা সেলাই করা সম্ভব স্থির করা।
 - (৫) স্থলভে ভাল পোশাক ক্রয়ের জন্য বাজার নির্বাচন করা।
 - (b) পোশাকের উপাদান পছন্দ করা ও ব্রুয় করা।
 - (৭) অনুষ্ঠান অনুষায়ী শিশুদের পোশাক নির্বাচনের শিক্ষা দেওয়া।
- (৮) পোশাকের উপয়া্ক যত্ন লওয়া এবং সংরক্ষণ করা এবং সে সম্বন্ধে শিশানের শিক্ষা দেওয়া।
- (৯) নির্দিষ্ট বরান্দের মধ্যে কিশোর-কিশোরীদের পোশাক পরিকম্পনা ও রুয়ের উপযুক্ত শিক্ষা দেওয়া।
 - (১০) वां प्रिट योग रमलारे अद किए वावका कहा रहा उत्तर हे भय कि का निर्वाहन कहा।
 - (১১) সেলাইএর উপযুক্ত যশ্বপাতি ও অন্যান্য উপকরণ ব্রুয় করা।
 - (১২) উহাদের ষত্ব ও সংরক্ষণ করা।

পরিচ্ছদ পরিকম্পনার সময় গ্হ-পরিচালনার সমস্ত উপকরণ অর্থাৎ সময়, শন্তি, অর্থা, গ্রের লোকেদের দ্ণিতিসি, জ্ঞান ও দক্ষতা কাজে লাগাইতে হয়। শমরঃ বাজারে ঘ্রিরা ঘ্রিরা কেনাকাটা করা, দর্জির কাছে যাওয়া অথবা ঘরে সেলাই করা এসবের জন্য যথেগ্ট সময় দরকার।

শারিঃ পোশাক কাচা, ইন্দি করার জন্য যথেন্ট তাপ ও শক্তি থরচ হয়।

অর্থ ঃ সকল ঋতু এবং সকল রকম সামাজিক প্রয়োজনের উপযোগী পোশাকৈর জন্য যথেষ্ট অর্থ প্রয়োজন।

দ্বি**ষ্টিভাঙ্গ**ঃ অর্থ থাকিলেই উপযুক্ত পোশাক ক্রয় করা যায় না। সমকালীন ফ্যাসানের সঙ্গে স্থর_ুচি বজায় রাখিয়া পোশাক নির্বাচনে উপযুক্ত দৃশ্টিভঙ্গির দরকার।

জ্ঞান ঃ পরিবারের কাহার কেমন রুচি, কাহার কতটা পোশাক প্রয়োজন এ জ্ঞানই বথেণ্ট নয়, সঙ্গে সঙ্গে তশ্তু সম্বশ্ধে জ্ঞান, কেনাকাটার জ্ঞান, কোন্ বাজারে ভাল জিনিস পাওয়া যায়, বছরের কোন্ সময়ে কম্মাদির উপরে বিশেষ ছাড় পাওয়া যায় এইসব জ্ঞান পোশাক পরিকশ্পনায় অপরিহার্য ।

যিনি পোশাক পরিকম্পনার দায়িত্ব লইবেন তাঁহার নিজের যে উপরোম্ভ সমস্ভ থাগিতা ও সময় থাকিবে তাহা নয় তবে তিনি গ্রের সকলের সামর্থা, যোগ্যতা ও সময় বিচার করিয়া কাজ বশ্টন করিয়া দিবেন। এই বশ্টনের কাজও পোশাক পরিকম্পনার অন্তর্গত।

B. ৰন্তাদি খোওয়া এবং পরিক্ষার করার বিভিন্ন পদর্যতি শুকে খোলাই ও কাপড়ের দাগ তোলা

(Different methods of washing and cleaning of clothing including dry cleaning and removal of stains)

বশ্রাদি খোওয়া ও পরিক্কার করার পদ্ধতি সম্বন্ধে একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যে বিশদ আলোচনা করা হইয়াছে। এখানে শুখু শুক্ত খোলাইএর কথা বলা হইল।

भाष्क स्थालाहे (Dry cleaning)

তোমরা জান যে, কোন কোন কন্দ্র ধ্ইবার সময় সঙ্ক্রচিত হইয়া যায়। জর্জেট, ক্রেপডি-সীন, বিভিন্ন প্রকার রেশম ও পশমের বন্দ্রাদি জলে ধ্ইবার সময় এই অস্থবিধা প্রায়ই হইয়া থাকে। স্থতরাং এই সকল বন্দ্রাদি ধ্ইবার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা অবলন্দ্রন না করিলে উহাদের আফৃতি বদলাইয়া যাইবে। আবার রঙিন এবং ছাপার কাপড়ের রঙ অনেক সময় সাবান-জলে নন্দ্র ইইয়া যায়। স্থতরাং এই জাতীয় বন্দ্রাদির স্বাভাবিক অবন্ধ্যা বজায় রাখিয়া পরিক্রার করিতে হইলে শক্ত্রক ধোলাই পাথতি বিশেষ উপযোগী। এই পিথতির বিশেষত্ব এই যে ইহাতে

্রিক্রাদি কু'চকাইয়া বা সন্ধৃতিত হইয়া ধাইবার কোন আশঙ্কা থাকে না, এবং

环(২) । রঙিন ও ছাপা কাপড়ের রঙ; চটিয়া বা নণ্ট হইয়া যায় না ।

সাধারণত রেশম ও পশমের বস্তাদি, ভেন্সভেট ও অন্যান্য রঙিন এবং ছাপা বস্তাদিই শুক্ত ধোলাইয়ের বিশেষ উপযোগী। সকল তরল পদার্থই শ্বন্ধ ধোলাইয়ে ব্যবহার করা যায় না। কোন কোন তরলে কাপড়ে খারাপ গন্ধ হয়। আবার কোন কোন তরল অতিশয় উদায়ী এবং মৃত্ত অবস্থায় রাখিলে উড়িয়া যায়। এই ধরনের তরলে ধোলাই করিলে বেশী খরচ হয়। আবার তরল যদি খবে কম উদায়ী হয় তাহা হইলে কাপড় শ্বনাইতে অনেক অস্ববিধা হয়। স্থতরাধ্ব্রীমাঝামাঝি উদায়ী (moderately volatile) তরল শ্বন্ধ ধোলাইয়ের পক্ষেবিশেষ উপযোগী। আবার কোন কোন তরলপ্রব্য বাৎপীভূত করিলে পাতের নীচে তলানি পড়িয়া থাকে। এই শ্রেণীর তরলে কাপড়ে দাগ লাগিবার সম্ভাবনা থাকে। শ্বন্ধ ধোলাইয়ে ব্যবহাত আদর্শ তরলের নিম্নলিখিত কয়েকটি গ্র্ণ থাকিবেঃ

- ু(১) ইহাতে কাপড় সঙ্কুচিত হইবে না বা রঙিন কাপড়ের রঙ নণ্ট হইবে না।
- ু (২) কাপড় হইতে দ্রুত ময়লা দ্রবীভূত করিবে।
- ু (৩) বাৎপীভূত করিলে নীচে কোন তলানী পড়িয়া থাকিবে না।
- ু(৪) মাঝারি রকমের উদ্বায়ী হইবে।
- ্ (৫) ব্যবহারে কাপড়ে কোন গন্ধ হইবে না।
- ্ৰুঙ) অদাহ্য বা সামান্য দাহ্য হইবে।
 - (৭) বিষাক্ত হইবে না।
- (৮) সহজলভ্য এবং সম্ভা হইবে।

অনেক সময় কোন একটি তারল অপেক্ষা একাধিক তালে একতে নিশাইয়া ব্যবহার করিলে ভাল ধোলাই হয়। কার্বন টেট্রাঙ্গোরাইড এবং বেনজিন একতে ব্যবহার করিলে যে কোন একটি তারল অপেক্ষা ভাল ধোলাই হইবে। বেনজিন, পেট্রল ইত্যাধির সহি ত আজকাল বেনজিন সাবানও (Benzene soaps) ব্যবহার করা হয়। ইহাতে ময়লা বক্ষাদি তাড়াতাড়ি পরিক্ষার হয়। বিভিন্ন প্রকারের বেনজিন সাবান বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। ইহাদেয় মধ্যে স্যাপোনিন (Saponine), লিকুইড সোপ (Liquid soap) এবং ওয়ারলিন (Weralin) বিদেশে প্রস্তুত কয়েকটি উৎকুট শ্রেণীর সাবান।

পরিক্তারক দ্রব্যাণিঃ ধে সকল তরল শহুক্ত ধোলাইয়ে ব্যবস্থত হইয়া থাকে তাহাদিগকে মোটামুটি দুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

- (১) দাহা, যথা—পেট্লন, বেনজিন ইত্যাদি, এবং
- (২) অদাহ্য, যথা—কার্বন টেট্রাক্লোরাইড, ট্রাইক্লোরোইথিলিন ইত্যাদি। নি:ম্ন শন্ত্ব ধোলাইয়ে ব্যবহাত কয়েকটি তরলের উল্লেখ করা হইল ঃ

পেট্রানিয়াম ইথার (Petroleum ether) ঃ ইহা অতিশয় উদ্বায়ী তরল। মৃত্ত অবস্থায় বাতাসে ফেলিয়া রাখিলে তাড়াতাড়ি বান্দে পরিণর্ত হয়। ইহা একটি সহজ দাহ্য তরল। স্থতরাং ব্যবহারে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়।

টারপেনটাইন (Terpendine): ইহা মরলা দরে করিবরে পান্দ বিশেব উপবোগী।
কিশ্তু এই তরল ব্যবহারে কাপড়ে একটি বিশ্রী গল্পের স্থিট হয়। ইহা একটি দাহা
তরলা। এই সকল কারণে শান্দ ধোলাইয়ে টারপেনটাইন ব্যবহার করা উচিত নয়।

কার্বন টেক্টাক্লোরাইড (Carbon tetrachloride) ইহা একটি অদাহ্য তরল পদার্থ । স্থতরাং কোন বিপদের আশঙ্কা নাই । রঙিন কাপড়ের রংও ইহাতে নন্ট হয় না বা কাপড়ে কোন খারাপ গশ্বের সৃষ্টি হয় না । স্থতঃ।ং ইহা একটি আদর্শ পরিষ্কারক দ্রব্য । কিন্তু এই তরলটি অপেক্ষাক্ত ব্যয়সাপেক।

বেনজন (Benzol) ঃ পরিক্তারক দ্রব্যাদির মধ্যে ইছাই সর্বোৎকৃষ্ট। ইহা খ্বে বেশী উদ্বায়ী নয়, অথচ বস্তাদি হইতে সহজেই বাৎপীভূত হয় এবং কাপড়ে কোন খারাপ গশ্বের স্থি করে না। এই তরল ব্যবহারে রঙিন কাপড়ের রঙ সম্পূর্ণ অবিকৃত থাকে।

বেনজিন (Benzene) : ইছাও একটি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পরিষ্কারক দুব্য এবং শৃষ্ক ধোলাইয়ে ৪ চুর পরিমাণে ব্যবহাত হইয়া থাকে। ইছা একটি দাহ্য তরল এবং ধোলাইয়ের সময় সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়।

পেট্রন্স (Petrol) ঃ শব্দক ধোলাইয়ে এই তরলটিই সর্বাপেক্ষা অধিক ব্যবস্তুত হইয়া . থাকে । অন্যান্য তরল পদার্থের তুলনায় ইহা অনেক হন্তা । ইহাও একটি দাহ্য তরল । স্বতরাং ব্যবহারে সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয় । সাধারণ ধোলাইয়ের পক্ষে এই তরলটি বিশেষ উপযোগী ।

ইহা ছাড়া আধ্বনিক ধ্রে **ট্রাইক্লোরোইথিলিন** (Trichloroethylene) এবং **পারক্লোরোইথিলিন** (Perchloroethylene) এই দ্বুইটি তরলও প্রচুর পরিমাণে শৃত্বুক ধোলাইয়ে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাদের স্থবিধা এই যে ইহারা আগ্রনের সংস্পর্শে জর্মলিয়া উঠে না এবং অপেক্ষাকৃত কম উদ্বায়ী, ফলে কাছাকাছি আগ্রন থাকিলেও ভয়ের কোন কারণ থাকে না এবং কম উদ্বায়ী বলিয়া খরচও অপেক্ষাকৃত কম পড়ে।

খোত প্রণালীঃ প্রথমে কাপড় হইতে আল্গা ধ্লা বা ময়লা ঝাড়িয়া বা বাশ করিয়া যথাসভব দরে কর। কাপড়ে জল বা জলীয় বাষ্প থাকিলে পরিক্ষারক তরলের সাহায্যে ময়লা দ্রবীভূত করিতে অস্থবিধা হয়। স্থতরাং কাপড ভিজা থাকিলে ভাল করিয়া শ্কাইয়া লইতে হইবে। পরিক্বারক তরলটিও একেবারে জলশ্নো হওয়া প্রয়োজন। অনেক সময় ঐ তরলে জল থাকিবার জন্যই কাপড় ভাল পরিকার হয় না। একখন্ড শুকুনো তুলা তরলে ভিজাইয়া রাখিলে উহা তরল হইতে জল শোষণ করিয়া লইবে। এইরপে জলশান্য তরল প্রম্পুত করা যাইতে পারে। তিন-চারিটি তরলের পার পর পর সাজাইয়া লও। প্রথম পারে একটু বেনজিন সাবান গালিয়া লইলে ভাল হয় (প্রতি ৪০ গ্যালনে ১ পাউন্ড সাবান)। প্রথমে কাপড়খানি এই সাবান-গোলা তরলে ভাল করিয়া রুগড়াইয়া ময়লা দুরে কর। ্যখন অধিকাংশ ময়লা দুবীভূত হইবে, তখন কাপডখানি হাতে চাপিয়া যথাসভব তরল বাহির করিয়া দাও। এইবার দিতীয় পাতে কাপড়খানি ডুবাইয়া অবশিষ্ট ময়লা দ্রে কর। ময়লা দ্রে হইলে কাপড়খানি পর পর ততীয় এবং চতুর্থ পাত্রে রক্ষিত তরলে ভাল করিয়া ধুইয়া লও। ধুইবার পর ভাল করিয়া একটি খোলা ঘরে বা ছায়ায় শকোইতে দাও। শকোইবার সময় মাঝে মাঝে টানিয়া হা প্রেকৃতিতে আনিয়া শ্কাইবে। তাহা হইলে কু'চকাইয়া আকৃতি নন্ট হইবে না। বস্থাদি শ্কাইবার পর ভাল করিয়া ভাঁজ করিয়া একটি ভিজা কাপড মাঝখানে রাখিয়া ইন্দ্রি করিবে। খুবে গরম ইন্দ্রি বাবহার করিবে না। কোন কোন রেশম পশমের কাপড় ভাজ করিয়া চাপিয়া লইলেই হয়, ইন্দ্রি করিবার প্রয়োজন হয় না।

শহুক ধোলাইয়ের সময় নিম্মলিখিত সাবধানতা অবলম্বন করিবে ঃ

- (১) যে ঘরে কাপড় ধ্ইবে তাহাতে যেন ভালভাবে বাতাস চলাচল করে।
- (২) ঘরে বা কাছাকাছি যেন কোন খোলা আগনে না থাকে।
- (৩) কাপড়খানি একটি পাত্ত হইতে অন্য পাত্তে লইবার সময় তরল পদার্থ যেন মেঝেতে না পড়ে।

কাপড় হইতে দাগ উঠাইবার পদ্ধতি (Removal of Stains)

দাগ কাছাকে বলে ? অপরিষ্কার জামা-কাপড় সাবান, সোডা ইত্যাদি সাধারণ পরিষ্কারক দ্রব্যাদির সাহায়ে ধ্ইলেই উহাদের ময়লা দ্রে হইয়া যায়। কিম্তু কথনও কথনও জামাকাপড়ে কোন কোন দ্রব্যাদির সাহায়ে এমন একটি বিশেষ ধরনের রঙের বা চিচ্ছের স্পিট হয় যে স্বাভাবিক উপায়ে ধ্ইবার সময় উহা সহজে মিলাইয়া যায় না। উহা অপসারিত করিতে এক বিশেষ পর্যবিত্র প্রয়াজন হয়। জামা-কাপড়ের এই প্রকার রং বা চিহ্নকেই দাগ (stain) বলে। উপযুক্ত সময়ে এবং যথাযথ পর্যভিতে চেন্টা না করিলে এ দাগ উঠানো অনেক সময় অসম্ভব হইয়া পড়ে। মনে রাখিবে প্ররানো দাগ অপেক্ষা নতুন দাগ উঠানো অনেক সহজ। তাছাড়া দাগ অনেক দিন কাপড়ে থাকিলে কাপড়খানি নন্ট হইয়া যাইবারও আশক্ষা থাকে। স্বতরাং দাগ লাগিবার সঙ্গে সঙ্গে উহা উঠাইবার চেন্টা করিতে হয়।

দাগ উঠাইবার জন্য যে সকল দ্রব্যাদি ব্যবহার করা হয় তাহা 'মোটাম্বিট দ্বইটি ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে ঃ—

(১) উপ্ত অপসারক দ্রব্যাদি, যথা—হাইন্ধ্রোক্লোরিক অ্যাসিড, অক্সালিক অ্যাসিডের গাঢ় দ্রবণ, কাপড় কাচা সোডা, জাভেলী-ওয়াটার, ক্লোরিন ইত্যাদি। ইহারা অনেবক্ষণ কাপড়ের সংস্পর্শে থাকিলে কোন কোন তম্তুর ক্ষতি করিতে পারে। স্থতরাং সাবধানতার সহিত এই সকল দ্রব্যাদি প্রয়োগ বরিতে হয়।

মৃদ্, অপসারক দ্রব্যাদি, যথা,—অক্সালিক অ্যাসিডের লঘ্দুরবন, ভিনিগার বা অ্যাসেটিক অ্যাসিড, বেকিং সোডা, অ্যামোনিয়া, বোরাক্স, হাইছোজেন পারক্সাইড ইত্যাদি।

এই সকল দ্রব্যাদি সাধারণত কাপড়ের কোন শতি করে না। এই জন্য মিহি এবং দামী কাপড়ের দাগ উঠাইতে এই জাতীয় দ্রব্যাদি নির্ভন্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

কাপড়ের দাগ উঠাইবার জন্য প্রথমেই উগ্র অপসারক ব্যবহার না করিয়া মৃদ্র অপসারক দ্রব্যাদি হইতেই আরম্ভ করা উচিত। ক্লোরিন এবং হাইড্রোজেন পারক্সাইড, উভয়ই কাপড়ের দাগ উঠাইবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কিম্তু ক্লোরিন উগ্র বলিয়া প্রথমে হাইড্রোজেন পারক্সাইড দারাই দাগ উঠাইবার চেন্টা করা কর্তব্য। ইহাতে দাগ না উঠিলে তথন ক্লোরিন ব্যবহার করা যাইতে পারে। আবার বিভিন্ন প্রকারের দাগ উঠাইবার পশ্বতিও বিভিন্ন। যে প্রণালীতে রক্তের দাগ উঠানো হয় তাহা লোহার দাগ উঠাইবার উপযোগী নয়। স্থতরাং কি ভাবে দাগ লাগিয়াছে জানিতে পারিলে দাগ অতি সহজেই দরে করা যায়। তাহা না হইলে একের পর এক বিভিন্ন দ্রবাদি প্রয়োগ করিতে হইবে যতক্ষণ না ঐ দাগ উঠিয়া যায়। ইহাতে কাপড়ের তন্তু নন্ট হইয়া যাইবার আশক্ষা থাকে।

অপসারক দ্রাগ্রেলি বিভিন্ন প্রকার তশ্তুর উপর বিভিন্ন ভাবে ক্রিয়া করিয়া থাকে। কোন কোন অপসারক সৃতি এবং লিনেনের কোন ক্ষতি করে না, কিশ্তু উহারা হয়তোরেশম এবং পশমের বস্তাদি একেবারেই নন্ট করিয়া ফেলে। স্থতরাং দাগ উঠাইবার প্রের্ব কাপড়খানি সৃতি, রেশম, পশম প্রভৃতি কি প্রকার তশ্তু দ্বারা প্রস্তৃত তাহা সঠিকভাবে জানিতে হইবে।

সৃতি বা লিনেনের উপর সাধারণতঃ মৃদ্ ক্ষারের (যথা, সোডি-বাই-কার্ব বা খাইবার সোডা, অ্যামোনিয়া, বোরাক্স ইত্যাদি) কোন প্রকার খারাপ ক্রিয়া হয় না। এমন কি কাপড় কাচা সোডা, সাবান ইত্যাদিও অনায়াসেই ব্যবহার করা চলে। অ্যাসিড কিন্তু এই জাতীয় কাপড়ের বিশেষ অনিষ্ট করিয়া থাকে। অ্যাসিডের গাঢ় প্রবণ কোন ক্রমেই এই কাপড়ে ব্যবহার করা চলে না। এমন কি অক্সালিক বা হাইড্রোক্রোরেক অ্যাসিডের লঘ্ প্রবণ ব্যবহার করিলেও কাপড়খানি তখনই প্রচুর জলে ধ্ইয়া সমস্ত অ্যাসিড দরে করিতে হয়। একবার ঐ অ্যাসিড কাপড়ে শ্রকাইলে কাপড়খানি নরম হইয়া ঐ স্থান ফাসিয়া যাইবে। রিচিং পাউডার এবং ক্লোরিন খ্রব সাবধানতার সহিত এই জাতীয় কাপড়ে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

পশম এবং রেশমের বস্তাদি ক্ষারীয় অপসারক দ্রব্যাদিতে নন্ট হইয়া যায়। এমন কি মৃদ্ধ ক্ষারীয় দ্রব্যাদিও (যথা, অ্যামোনিয়া, বোরাক্স ইত্যাদি) সতর্ক তার সহিও ব্যবহার করিতে হয়। গাঢ় অ্যাসিড ইহাদের তেমন ক্ষতি করিতে পারে না এবং অ্যাসিডের লঘ্ধ দ্রবণ নির্ভাৱে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ফুটন্ত এবং অত্যাধিক গরম জলে এই জাতীয় বস্তাদি ঈষং হরিদ্রাভ হইয়া যাইবার স্ভাবনা থাকে। ইহা ছাড়া পশমের আঁশগ্রিল সঙ্কাচিত হইয়া কাপড় নন্ট হইয়া যাইতে পারে। স্থতরাং গরম বা ফ্টেম্ভ জল ব্যবহার না করিয়া ঈষদ্বা জলই ব্যবহার করা কর্তব্য।

রেয়ন বা আর্টিফিসিয়াল সিল্ক হইতে দাগ উঠাইবার জন্য গাঢ় অ্যাসিড বা ক্ষর ব্যবহার করা উচিত নয়। মৃদ্ব অ্যাসিড এবং ক্ষার নির্ভায়ে উহাদের উপর ব্যবহার করা চলে। জলের সংস্পশের্ণ রেয়নের তশতুগর্বলি সাধারণতঃ দ্বর্বল হইয়া পড়ে। এই জন্য এই শ্রেণীর কাপড়ের দাগ উঠাইতে জল ব্যবহার না করাই ভাল। বোরাক্স এবং হাই-জ্যোজন পারক্সাইড নির্ভায় ব্যবহার করা চলে। এমন কি ক্লোরিন এবং রিচিং পাউডারেয় লঘ্ দ্রবণও সতর্কভার সহিত ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। অ্যাসিটেট রেয়ন অন্যান্য রেয়ন হইতে একটু স্বতন্ত্র। ইহা অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং গরম ইম্প্রিবহারে গলিয়া যায়। স্ক্তরাং এই জাতীয় অপসারক দ্রব্যাদি প্রয়োগ করিবার পরের্ব কাপড়খানি অ্যাসিটেট রেয়ন প্রস্তুত কি না তাহা জানা একান্ত প্রয়োজন।

নাইলন, ভিনিয়ন ইত্যাদি সিন্থেটিক তম্তু আাসিড এবং ক্ষারে নন্ট হয় না। স্থতরাং এই প্রকার অপসারক দ্রব্যাদি প্রয়োগে কোন বাধা নাই। জলীয় বাণ্প এই জাতীয়

তন্তুতে খ্ব কম শোষিত হয়। এই জন্য চা, কফি বা ফলের রস ইত্যাদি লাগিলে উহা তন্তুর মধ্যে সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। অনেক সময় জলে দ্বই একবার ধ্বইয়া ফেলিলেই ঐ দাগ উঠিয়া যায়। ভিনিয়নের বস্ত্র অ্যাসিটেট রেয়নের মত অ্যাসিটোনে দ্রবীভূত হইয়া যায়। এই জন্য এই প্রকার অপসারক দ্রবা ডিনিয়ন বস্তের দাগ উঠাইতে ব্যবহার করা যায় না। নাইলনের কাপড়ে অস্প গরম ইন্দ্রি ব্যবহার করা যায়।

রঙিন বস্তাদির দাগ উঠাইতে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়, কারণ, অনেক সময় ইঙিন বস্তের রং চটিয়া যায়। অ্যাসিডে রং নন্ট হইয়া গেলে অনেক ক্ষেত্রেই ঐ রং অ্যামোনিয়ার লঘ্য দ্ববণের সাহায্যে ক্ষিরাইয়া আনা যায়। ক্লোরিন বাবহারে রং নন্ট হইলে উহা আর ফিরাইয়া আনা যায় না।

ৰস্মাদি হইতে দাগ উঠাইৰার সময় নিম্নালখিত কয়েকটি কথা মনে রাণিতে হইৰে:—

- (১) কাপড়খানি কোন্ শ্রেণীর তশ্তু দারা নির্মিত তাহা জানা কর্তবা ; কারণ, অপসারক দ্রবাদি বিভিন্ন প্রকার তশ্তুর উপর বিভিন্নভাবে ক্লিয়া করে।
- (২) কি জাতীয় দাগ তাহাও জানা প্রয়োজন। ভূল অপসারক দ্রব্য ব্যবহারে অনেক সময় দাগ না উঠিয়া একেবারে স্থায়িভাবে বসিয়া যায়।
- (৩) দাগ লাগিবার সঙ্গে সঙ্গেই উহা উঠাইতে হয়। প্রোনো দাগ উঠানো অপেক্ষাকৃত কণ্টসাধা।
- (৪) কোনও অজানা দাগে কখনও গ্রম জল ব্যবহার করিবে না। গ্রম জলে কোন কোন দাগ স্থায়িভাবে বসিয়া ধায়।
- (৫) কোনও রঙিন কাপড়ের দাগ উঠাইবার পর্বে অপসারক দ্রবাটি ঐ রং নষ্ট করিয়া ফেলে কিনা তাহা দেখা কর্তবা । কাপড়ের এক প্রান্তে সামান্য একটু অপসারক দ্রব্য লাগাইয়া এই পরীক্ষা করিতে হয় ।
- (৬) প্রথমে মৃদ্র অপসারক দ্রব্য ব্যবহার করিবে। দাগ না উঠিলে তবেই উগ্র অপসারক দ্রব্যের সাহায্য লইবে।
- (৭) দাগ উঠিয়া গেলে কাপড় হইতে অপসারক দ্রব্যাদি সম্পূর্ণার্কে ধ্ইয়া পরিম্কার করিবে।
- (৮) অপসারক দ্রব্য যদি অ্যাসিড হয় তবে দাগ উঠাইবার পর কোন লঘ্ ক্ষার দ্বারা প্রশমিত করিবে। অনুরপ্রভাবে কোন ক্ষারয্ত্ত অপসারক দ্রব্য লঘ্ অ্যাসিড দ্বারা প্রশমিত করিতে হয়।
 - (৯) দাগ উঠাইবার পর তাড়াতাড়ি কাপড়খানি শ্বকাইয়া লইবে।

দাগের শ্রেণীবিভাগ

(Classification of stains)

বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে দাগের শ্রেণীবিভাগ করা বিশেষ কন্ট্যাধ্য। কোন কোন দাগ, যথা—িঘ, মাখন ইত্যাদি, যেমন চবি জাতীয় দাগের শ্রেণীভূক্ত, তেমনি উহারা প্রাণিজ্ঞাং হইতে উৎপন্ন হয় বলিয়া উহাদের প্রাণিজ্ঞ দাগ-শ্রেণীভূক্তও করা যাইতে পারে। মোমের

(Paraffin wax) কথাই ধরা যাউক। ইহা পেট্রালয়াম হইতে উৎপক্ষ এবং বৈজ্ঞানিক মতে চাঁব জাতীয় পদার্থ নহে। ইহা প্রাণিজও নয় এবং উদ্ভিজ্জও নয়; প্রকৃত পক্ষে ইহা খনিজ এবং এই শ্রেণীর দাগকে খনিজ দাগ বলাই যুক্তিসঙ্গত। কিন্তু দি, মাখন ইত্যাদি চাঁব জাতীয় দাগ যেভাবে উঠান হয়, ঠিক সেই পদ্ধতিতে ইহাও দ্বে করা যায় বলিয়া মোমের দাগকে চাঁব জাতীয় দাগ বলা হয়। আবার 'জায়োডিন'-এর দাগকে অনেকে ধাতব দাগ বলিয়া মনে করেন। কিন্তু বিজ্ঞানিগণ ইহাকে অধাতু (non-metal) বলিয়া গণ্য করেন। স্মৃতরাং আয়োডিন জাতীয় দাগ অধাতব দাগ

নিম্নে বিভিন্ন প্রকার দাগগনিকে ভাগ করিবার একটি পশ্বতি দেখান হইল :

- (১) উদিভঙ্জ দাগঃ ইহারা উদ্ভিদ্জেগৎ হইতে উৎপন্ন, যথা—
 - (ক) বিভিন্ন প্রকার পানীয়ের দাগ—চা, কোকো, কফি, মদ ইত্যাদি।
 - (খ) বিভিন্ন প্রকার ফলের দাগ—আম, জাম, কঠাল ইত্যাদি।
 - (গ) কোন সবক্ত পাতার দাগ—ঘাসের দাগ, পাতার দাগ ইত্যাদি।
- (২) প্রাণিজ দাগ ঃ ইহারা প্রাণিজগৎ হইতে উৎপল্ল; যথা—রক্ত, কফ, ডিম, ইত্যাদির দাগ।
- (৩) **তৈল বা চাঁব জাতীয় দাগ**ঃ যথা—ঘি, মাখন, মোম, বিভিন্ন প্রকার তেল ইত্যাদির দাগ।
- (৪) **রাসায়নিক পদার্থের দাগ**ঃ রাসায়নিক দ্রব্যাদি হইতে এই দাগের স্পিট হয়; যথা—সিলভার নাইট্রেট, আয়োডিন বা টিংচার আয়োডিন ইত্যাদির দাগ।
- (৫) **রংয়ের দাগ**ঃ যথা—লাল, নীল, সব্জুজ ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার রং, নেল পলিশ প্রভৃতির দাগ।
 - (৬) বিশেষ ধরনের দাগ :-- যথা--লোহা বা মরিচা, কালি, ঘাম ইত্যাদির দাগ।

খিছিল প্রকার। পানীয়ের দাগ উঠাইবার প্রণালী: চা, কফি, কোকো ইত্যাদি পানীয় দ্রবো ট্যানিন (tannin) নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে। কাপড়ে এই জাতীয় পানীয়ের দাগ সাধারণত ট্যানিন হইতেই উৎপল্ল হয়। প্রাথমিক অবস্থায় ট্যানিনের দাগ প্রায় দেখা যায় না বলিলেই হয়। কিন্তু ধীরে ধীরে উহা বাদামী রং ধারণ করে, বিশেষতঃ সাবান জল দিয়া ঐ দাগ উঠাইবার চেণ্টা করিলে আরও স্থায়িভাবে কাপড়ে বিক্রিয় য়য়য়। গরম ইন্দ্রির সংস্পশেও এই দাগ স্থায়ী হইবার সম্ভাবনা থাকে। স্মৃতরাং দাগ লাগিবার সঙ্গে সঙ্গেই ইহা উঠাইতে হয়।

প্রথমে দাগম্ব অংশটিকে একটি শ্বক কাপড়ের প্যাড-এর উপর টান করিয়া চাপিয়া ধর। অন্য একটি ন্যাকড়া জলে ভিজাইয়া এইবার ধারে ধারে এ দাগের উপর ঘষিতে থাক। দাগের বাহিরের দিক হইতে ব্তাকারে ঘষিতে ঘষিতে উহার কেন্দ্রের দিক আসিতে হইবে। এইর্প কয়েকবার ঘষিবার পরও যদি মিলাইয়া না যায় তবে ন্যাকড়াটি একটি সমপ্রিমাণ অ্যালকোহল ও জলের মিশ্রণে ভিজাইয়া প্রনরায় ঐর্পে ঘষিতে থাক। কয়েকবার ঘষিবার পর কয়েক ফোট গ্রিসারিন ঐ জায়গায় ঢালিয়া ভাল করিয়া হাত দিয়া ররজ্বাইয়া দাও। আধ ঘণ্টা এই অবশ্বােয় রাখিয়া ভাল করিয়া জল দিয়া ধ্রইয়া ফেল।

দাগ সম্পর্ণ না মিলাইলে ফুটন্ত জল দাগের উপর ঢালিবে। বস্তাটি রেশম বা পশমের হইলে ফুটন্ত জল না ঢালিয়া ঈষদ্ব জল প্রয়োগ করিবে; অনেক সময় ট্যানিনের দাগ উঠিয়া গিয়া জায়গাটিতে একটি তৈলান্ত ভাব দেখা দেয়। এক্ষেত্রে একটি ন্যাকড়ায় কার্বন টেট্রাক্লোরাইড মাখাইয়া ঘষিয়া দিলে দাগ সম্পর্ণ মিলাইয়া যাইবে। এইডাবে স্কৃতি, রেশম, পশম, রাঙন ইত্যাদি সকল প্রকার কাপড় হইতেই দাগ উঠানো যায়।

দাগ প্রোনো হইলে অনেক সময় রিচিং অপসারকের সাহায্য লইতে হয়। রেশম ও পশমের বন্দে ঐ দাগযুক্ত ছানে একটি ন্যাকড়া হাইছ্যোজেন পারক্সাইড-এ ভিজাইয়া ক্রেকবার ঘবিলেই দাগ উঠিয়া যাইবে। ইহাতেও দাগ না উটিলে দাগযুক্ত ছানটি জলে ভিজাইয়া বোরাক্স পাউডার উত্তমর্পে মাখাইয়া প্রায় এক ঘণ্টা ফেলিয়া রাখ এবং পরে জল দিয়া ধুইয়া ফেল।

রিঙন বল্টে হাইড্রোজেন পারক্ষাইডের বদলে শ্ব্যু বোরাক্স পাউডার মাথাইয়া এক ঘন্টা ফেলিয়া রাথ। ইহাতেই দাগ মিলাইয়া যাইবে। দাগ উঠিয়া গেলে জলে ধ্ইয়া শ্কাইয়া লও।

স্কৃতি, লিনেন, রেম্বন ইত্যাদি কাপড়েম প্রোনো দাগঃ জাভেলী অপসারকের (Javelle water) মধ্যে এক মিনিট কাল ভিজাইয়া রাখিয়া পরে কাপড়খানি কিছ্কুল সোডিয়াম থায়োসালফেট বা 'হাইপোর' দ্রবণে রাখিলেই দাগ সম্পর্কা মিলাইয়া যাইবে। দাগ উঠাইবার পর কাপড়খানি ভাল করিয়া ধ্ইয়া শ্কাইয়া লইবে।

জাভেলী অপসারক কখনও রেশম, পশন বা রঙিন কাপড়ে ব্যবহার করিবে না। কারণ, ইহাতে ক্লোরিন থাকে এবং ক্লোরিন ঐ জাতীয় কাপড় নন্ট করিয়া ফেলে।

জাভেলী অপসারক প্রস্তুতি ঃ প্রায় আধ সের ঠান্ডা জলে এক পোয়া কাপড়কাচা সোডা গ্রনিয়া উহাতে আধ পোয়া বিচিং পাউডার ধীরে ধীরে নাড়িয়া ফিশাইয়া লও। দ্রবর্ণাটকে একটি পরিন্দার ন্যাকড়ায় ছাঁকিয়া একটি আঁট ছিপিয়্ত্ত বোতলে ভরিয়া রাখ।

সোভিয়াম থায়োসালফেট বা হাইপো দ্রবণ প্রস্তুতি—প্রায় এক পো জলে চা চামচের দ্বই চামচ ভিনিগার মিশ্রিত করিয়া উহাতে অর্ধ চামচ সোভিয়াম থায়োসালফেট বা 'হাইপো' দ্রবীভূত করিলেই এই দ্রবণ প্রস্তুত হইবে।

বিভিন্ন প্রকার ফলের দাগ উঠাইবার প্রণালী: ফলের রসের দাগ টাটকা থাকিতেই উঠাইতে হয়। অধিকাংশ ফলের দাগ ফুটন্ত জলেই উঠিয়া যায়। কাপড়খানি স্টেত বা লিনেনের হইলে একটি গামলার মূখে উহা আট করিয়া পাতিয়া উপর হইতে ঐ দাগের উপর ফুটন্ত জল ঢালিতে থাক; দাগ ধীরে ধীরে মিলাইয়া যাইবে। পশম বা রেশমের বন্দের ফুটন্ত জলের পরিবর্তে কিবদ্বরু জল প্রয়োগ করিতে হয়। ফলের দাগ উঠাইতে সাবান ব্যবহার না করাই ভাল, কারণ কোন কোন ফলের দাগ, যথা—জাম ফলের দাগ সাবান ব্যবহারের ফলে ছায়ী দাগে পরিণত হয়। আঙ্রুর, কমলালেব্ বা সাইট্রাস ফলের (Citrus fruits) দাগ গরম সাবানজল ব্যবহারে অনায়াসেই উঠিয়া যায়। যে সকল ফলের দাগ গরম বা ফুটন্ত জলে উঠে না, তাহা ঠাণ্ডা জলে ভাল করিয়া ধ্ইয়া গ্লিসারিন বা soapless shampoo ভাল করিয়া মাখাইয়া উত্তমর্পে রগড়াইতে হয়। কয়েক ঘণ্টা এই অবন্ধায় রাখিয়া কয়েক ফেটা ভিনিগার বা অক্সালিক অ্যাসিড মাখাইয়া দ্বই-এক মিনিট পরে ঠাণ্ডা জলে ভাল করিয়া ধ্ইয়া ফেলিলেই উঠিয়া যায়।

রঙিন, পশম, স্বৃতি ইত্যাদি যে কোন প্রকার কাপড় হইতেই এইভাবে ফলের দাগ উঠানো যায়।

দাগ প্রানো হইলে ব্রিচিং অপসারক ব্যবহার করিতে হয়। প্রের্ব বর্ণিত উপায়ে রেশম এবং পশমের বস্থে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ও বোরাক্স ব্যবহার করিয়া এবং রিঙন বস্থে শ্রধ্ব বোরাক্স ব্যবহার করিয়াই দাগ উঠাইতে পারা যায়। ব্রুলি, লিনেন ও রেয়নের কাপড়ে ঐ একই উপায়ে জাভেলী অপসারক প্রয়োগ করিতে হয়। ফলের দাগ উঠাইবার জন্য সোডিয়াম হাইড্রো সালফাইট-এর দ্রবণও ব্যবহার করা যাইতে পারে। এক-পোয়া ঈষং গরম জলে চা-চামচের দ্রই-চামচ হাইড্রো সালফাইট গ্রিলয়া এই দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। অনেক সময় ফলের রসে রঙিন কাপড়ের রং চটিয়া যায়। সেইক্ষেত্রে ঐ রং চটা অংশটি অ্যামোনিয়ার একটি বোতলের খোলা মুখে ধরিলে রং ফিরিয়া আসে। অ্যামোনিয়ার পরিবর্তে ঐ অংশে খাইবার সোডার একটি লঘ্ দ্রবণ লাগাইলেও ঐ রং ফিরিয়া আসিবে।

ছাস বা সব্ধ পাতার দাগ উঠাইবার প্রধালী ঃ বাদ কাপড়খানি সৃতি বা লিনেনের হয় তবে ঐ দাগটি সাবান এবং গরন জলে ধ্বইয়া ফেলিলেই উঠিয়া যাইবেট্র। প্রোনো দাগ সাবান জলে না উঠিলে ব্লিচিং অপসারক ব্যবহার করিবে। দাগটি পপ্রথমে জাভেলী দ্রবণে ও পরে 'হাইপো'র দ্রবণে কিছ্কেল ভিজাইয়া রাখ। ইহাতেই নাতি, লিনেন এবং রেয়নের কাপড় হইতে দাগ মিলাইয়া যাইবে।

রঙিন কাপড়ের দাগ প্রথমে গরম জল এবং সিন্থেটিক ডিটারজেন্ট বা লাক্স পাউডারএর সাহায্যে উঠাইতে চেন্টা করিবে। দাগ না উঠিলে বোরাক্স পাউডার মাখাইয়া কিছ্মুক্ষণ ফেলিয়া রাখ এবং পরে জল দিয়া ধ্ইয়া ফেল অথবা বোরাক্স পাউডার একটু গরম জলে গ্লিয়া উহাতে কাপড়খানি কিছ্মুক্ষণ ভিজাইয়া রাখ।

রেশম এবং পশমের কাপড়ে গরম জল ব্যবহার করা চলিবে না। সিন্থেটিক ডিটারজেণ্ট বা লাক্স পাউডার এবং ঈষদ্বন্ধ জলে প্রথমে দার্গাটি ধ্ইয়া ফেল। ইহাতে দাগ না উঠিলে প্রথমে হাইড্রোজেন পারক্সাইড এবং শেষে বোরাক্স পাউডার ব্যবহার করিবে।

রক্তের দাগ উঠাইবার প্রণালী: দাগযুক্ত কাপড়খানি কয়েকবার ঠাণ্ডা বা ঈষণ গরম জলে ভাল করিয়া রগড়াইয়া ধুইয়া দাও। কখনও অতাধিক গরম বা ফুটন্ত জল বাবহার করিবে না। টাটকা দাগ হইলে ইহাতেই উঠিয়া যাইবে। দাগটি-প্ররানো হইলে আমোনিয়ার লঘ্ব দ্বেণে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখ। প্রায় পাঁচ সের জলে বড় চামচের দুই চামচ অ্যামোনিয়ার মিশাইয়া এই ল্ঘু দুবণ প্রস্তুত ক্রিতে হয়! অ্যামোনিয়ার দ্বেণের পরিবর্তে প্রায় পাঁচ সের জলে দুই কাপ লবণ গর্মালয়া এ জলেও কাপড়খানি ভিজাইতে পার। ইহাতে দাগটি আলগা ও নরম হইয়া আসিবে। এখন সাবান এবং ঈষণ গরম জলে কাচিয়া দিলেই দাগটি সম্পূর্ণ মিলাইয়া যাইবে। খুব প্রানো দাগ উঠাইতে অনেক সময় বিচিং অপসারকের সাহায্য লইতে হয়। একটি ন্যাকড়া হাইজ্রোজেন পারক্সাইডে ভিজাইয়া এ দাগের উপর বৃত্তাকারে ঘবিয়া দাও। ইহাতেও দাগটি সম্পূর্ণ মিলাইয়া না গেলে উহাতে কিছু বোরাক্স পাউডার মাখাইয়া কিছুক্ষণ ফেলিয়া রাখ এবং পরে জল দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া ফেল। রাঙন কাপড়ে

্পারক্সাইডের পরিবর্তে বোরাক্স বাবহার করিবে। এইর্পে স্ট্রি, লিনেন, রেশম, ১পশম, সাদা, রঙিন যে কোন কাপড়ের দাগ উঠাইতে পারা যায়।

কম্বল ইত্যাদি জলে ধােওয়া ঠিক নর। উহাতে রক্তের দাগ লাগিলে দ্টার্চ এবং ঠাশ্ডা জলের একটি মলম প্রস্তৃত করিয়া ঐ জায়গায় লাগাইতে হয়। মলমটি শ্বলাইয়া আসিলে ধীরে ধীরে একটি ত্রাশ ধারা ঐ মলম পরিম্কার করিতে হয়। এইভাবে কয়েকবার মলমটি লাগাইলে দাগ উঠিয়া যাইবে।

ি .তৈল ৰা চাঁৰ জাতীয় দাগ ধ্ইবার প্রণালী: সৃতি এবং লিনেনের কাপড় হইলে ্দাগটি সাবান এবং গ্রম জল দিয়া ঘষিয়া দিলেই উঠিয়া যাইবে। ইহা ছাড়া বিভিন্ন ্শোষক দ্রব্যের (absorbents) সাহায্যেও এই জাতীয় দাগ উঠানো যাইতে পারে। দাগের উপর চকের গর্ম্বড়া, টেলকম পাউডার বা স্টার্চ ছড়াইয়া দাও। তৈল জাতীয় দবাটি ঐ পাউডারে শোষিত হইলে একটি ব্রাশ দারা পিরিম্কার করিয়া ফেল। এইভাবে কয়েকবার পাউডার ব্যবহার করিলেই দার্গাট প্রায় মিলাইয়া আসিবে। আবার ঐ দার্গাট রটিং পেপারের মধ্যে রাখিয়া একটি গরম ইন্দি চাপিয়া ধরিলেও ঐ তৈল জাতীয় পपार्थ के उिर प्रभारत जीनता जामित्व नैवर पार्गीर भिनारेसा यारेत । जामित्रिरे রেয়নে গরম ইন্দ্রি ব্যবহার করিবে না। কার্বন টেট্রাক্সেরাইভ, পেট্রল এবং বেন্জিন দারাও তৈল জাতীয় দাগ অনায়াসেই উঠানো যায়। দাগয়ত্ত স্থানটি একটি পরিক্ষার ন্যাকডার প্যাডের উপর রাখিয়া আর একটি ন্যাকড়া উক্ত তরলে ভিজাইয়া ধীরে ধাঁরে व **खाका**द्रत ओ बारगत छेशत परिएलरे बागिंगे भिनारेसा यारेद्य । बागिंगे छत्र ज जिल्लारेसा রাখিলে তাড়াতাড়ি উঠিয়া যায়। চকের গ্রেড়া, গর্ম ইন্দ্রি ইত্যাদির সাহায্যে দাগ সম্পূর্ণ মিলাইয়া না গেলে অর্থাশন্ট দাগটুকু এই প্রকার তরলের দারাই উঠাইতে হয়। दानम, अनम, मृतिज, निरानन, जाना, द्रांछन देजानि जरून श्रवाद काश्रव दर्देखहे नाश উঠাইতে পারা ধায়।

আয়োডিন-এর দাগ উঠাইবার প্রণালীঃ সৃতি এবং লিনেনের কাপড়ে আয়োডিনের দাগ লাগিলে তাহা সঙ্গে সঙ্গে সাবান জল দিয়াই উঠাইতে পারা যায়। দাগ পর্রানো হইলে বা রেশম এবং পশমের কাপড়ে লাগিলে একটি ন্যাকড়া অ্যালকোহলে ভিজাইয়া ঐ দাগের চারিদিকে ব্রাকারে ঘবিয়া উহার কেন্দ্রের দিকে আসিতে হয়। অ্যাসিটেট রেয়ন এবং রিঙন কাপড়ে অ্যালকোহলের লঘ্ দ্রবণ (একভাগ অ্যালকোহল দ্রইভাগ জল) ব্যবহার করিতে হয়। ইহাতে দাগ সম্পূর্ণ মিলাইয়া না গেলে উহা একটি হাইপোর দ্রবণ কিছ্কুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিলেই সম্পূর্ণ উঠিয়া যাইবে।

বিভিন্ন প্রকার রংয়ের দাগ উঠাইবার প্রশালী:—অধিকাংশ রংয়ের দাগই ঠাণ্ডা বা ঈষণ গরম জলে কিছ্ম্কণ ভিজাইয়া রাখিলে উঠিয়া যায়। সূতি এবং লিনেনের কাপড়ে সাবান জলও ব্যবহার করা যাইতে পারে। দাগ সম্পর্ণে মিলাইয়া না গেলে বিচিং অপসারকের সাহায়্য লইতে হয়। প্রথমে হাইড়্রোজেন পারক্সাইড এবং পরে বোরাক্স ব্যবহার করিয়া দেখিবে। ইহাতে না উঠিলে জাভেলী দ্রবণ এবং হাইপো ব্যবহার করিবে। রেশম, পশম ও রভিন কাপড়ে জাভেলী দ্রবণ ব্যবহার করা যায় না।

নেল পালশ (Nail Polish) উঠাইবার প্রশালী: একটি ন্যাকড়ায় অ্যাদিটোন মাথাইয়া ঐ দার্গটি ধীরে ধীরে বৃদ্ধাকার ঘবিতে থাক। দেখিবে দার্গটি মিলাইয়া যাইতেছে। অ্যাসিটেট রেয়ন এবং ভিনিয়নের কাপড়ে অ্যাসিটোন ব্যবহার করা চ*লি*বে না। নিমুলিখিত উপায়ে যে-কোন কাপড় হইতে দাগ অপসারিত করিতে পারা যাইবে।

দার্গটিকে একটি কাপড়ের প্যান্ডের উপর টান করিয়া ধরিয়া প্রথমে করেক ফোঁটা কার্বন টেট্রাক্লেরাইড বা পেট্রল এবং পরে কয়েক ফোঁটা আামাইল অ্যাসিটেট দিয়া ভিজাইয়া একটি ন্যাকড়ার সাহায্যে ধীরে ধীরে ঘবিয়া দিলেই উহা সম্পর্ণে মিলাইয়া ঘাইবে।

লোহা বা মরিচার দাগ উঠাইবার প্রণালী: একটি ফুটন্ড জলের পাত্রের মুখে দাগ সমেত কাপড়খানি আঁট কারয়া পাতিয়া লও। একটি কাগজি লেব্র রস নিংড়াইয়া ঐ দাগের উপর দাও এবং কিছুক্ষণ পরে জলে ধুইয়া ফেল। এইভাবে কয়েকবার লেব্র রস দিলেই দাগ উঠিয়া যাইবে। এইভাবে দাগ উঠাইতে সময় বেশী লাগিলেও কাপড়ের কোন ক্ষতি হয় না। দাগ প্রানো হইলে উহাতে কিছু লবণ ও লেব্র রস মাখাইয়া রৌদ্রে শ্বকাইয়া লও। দাগ উঠিয়া গেলে ভাল করিয়া জল দিয়া ধুইয়া শ্বকাইয়া লও। ইহাতেও দাগ না উঠিলে এক-পোয়া জলে তিন চামচ অক্সালিক অ্যাসিড গ্রনিয়া গরম করিয়া লও এবং ঐ গরম দ্বণে দাগটি কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখ। দাগ উঠিয়া গেলে কাপড়খানি ভাল করিয়া ধুইয়া শ্বকাইয়া লও। রঙিন কাপড়ের রং চটিয়া গেলে উহাতে অ্যামোনিয়া বা খাইবার সোডার লঘ্ন দ্বণ লাগাইলেই রং ফিরিয়া আসিবে।

এইরুপে রেশম, পশম, সাদা, রঙিন ইত্যাদি সকল প্রকার কাপড় হইতে দাগ উঠানো যায়।

ঘানের দাগ উঠাইবার প্রণালীঃ অনেক সময় ঘামে জামা-কাপড়ে এক প্রকার দাগ পড়ে। দাগটি সঙ্গে সঙ্গে সাবান মাখিয়া কিছ্কেল রোদ্র মেলিয়া রাখিয়া ভাল করিয়া সাবান দিয়া কাচিয়া দিলেই উঠিয়া যায়। প্রানো দাগ এইভাবে সম্পূর্ণ উঠিবে না। সে ক্ষেত্রে বোরাক্স পাউডার ঐ আর্দ্র দাগের উপর ছড়াইয়া কিছ্কেল রোদ্রে ফেলিয়া রাখিলে দাগ সম্পূর্ণ নিলাইয়া যায়। বোরাক্সের পরিবর্তে হাইজ্যোজেন পারক্সাইডের লঘ্ম দবণেও দাগটি ভিজাইয়া রাখিলে উহা উঠিয়া যাইবে। এইভাবে রেশম, পশম ইত্যাদি যে কোন কাপড় হইতে দাগ উঠানো ষায়। স্ক্তি এবং লিনেনের দাগ সোডিয়াম হাইজ্যে সালফাইটের দ্রবণে ভিজাইয়াও উঠাইতে পারা যায়।

অনেক সময় রাঙন জামা-কাপড়ে ঘামের দাগ লাগিয়া রং উঠিয়া যায়। এক্ষেত্রে ঐ দাগটি জলে ভিজাইয়া অ্যামোনিয়ার বোতলের খোলা মুখের কাছে ধরিলেই রং ফিরিয়া আসিবে। দাগ পুরানো হইলে অ্যামোনিয়ার পরিবর্তে একট্ব ভিনিগার লাগাইতে হয়।

কালির দাগ উঠাইবার প্রণালীঃ বিভিন্ন কালির উপাদান বিভিন্ন। স্থতরাং একই প্রণালীতে সকল প্রকার দাগ দরে করা সম্ভব নয়, অনেক ক্ষেত্রেই একাধিক প্রণালীর সাহায্য লইতে হয়।

ইন্ভিয়া বা ছইং কালি (India or Drawing ink)ঃ দাগসমেত কাপড়খানি একটি ন্যাকড়ার প্যাডের উপর টান করিয়া ধরিয়া উহার উপর কয়েক ফেটা কার্বন টেট্রাক্লোরাইড বা বেন্জিন দাও। একটি ন্যাকড়ার সাহায্যে দাগটি ব্তাকারে ঘষিয়া উহার কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হও। কয়েকবার এইভাবে ঘষিলেই দাগ উঠিয়া যাইবে। প্রোনো দাগ এইভাবে সম্পর্ণ না উঠিলে উহা সিন্থেটিক ডিটারজেন্ট ও জল দিয়া

রগড়াইয়া ধ্ইয়া ফেলিলেই উঠিয়া যাইবে। এইর্পে রেশম, পশম, রঙিন ইত্যাদি সকল প্রকার কাপড়ের দাগ উঠানো যায়। সৃতি এবং লিনেনের কাপড়ের দাগ গাঢ় সাবান জল এবং অ্যামোনিয়ার দ্রবণে রগড়াইয়া দিলেও মিলাইয়া যায়।

ছাপার কালি (Printing ink)ঃ দাগসমেত কাপড়খানি তার্পিন তেলে (Oil of turpentine) কিছনুক্ষণ ভিজাইয়া রাখ। পরে কাপড়খানি নিংড়াইয়া দাগটি কার্বন টেটাক্লোরাইড, বেনজিন বা পেট্রল-এর ন্যাকড়ায় ঘাষয়া পরিক্রার করিয়া দাও। এইর্পে সকল প্রকার কাপড়ের কালির দাগ উঠানো যায়।

চটের থলে হইতে দাগ উঠাইতে হইলে থলেটি কেরোসিন তেলের মধ্যে কিছ্মুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিয়া পরে সাবান জলে কাচিয়া রৌদ্রে শুকাইয়া লইতে হয়।

লিখিবার কালি (Writing ink): কালি কাপড়ে পড়িবার সঙ্গে সঙ্গে একটি রটিং পেপারে উহা যথাসন্তব শর্বারা লইতে হয়। পরে চকের গর্ভা, টেলকম পাউডার বা শ্টার্চ পাউডার করেকবার ঐ দাগে লাগাইয়া একটি রাশ দারা ঝাড়িয়া ফেলিলেই কালি উঠিয়া যাইবে। দাগ একেবারে মিলাইয়া না গেলে উহাতে আালকোহলের একটি মলম লাগাইতে হইবে। একভাগ জল এবং একভাগ অালকোহলের মিশ্রণে চকের গর্ভা বা টেলকম পাউডার মিশাইয়া একটি মলম প্রস্তুত কর। এই মলম দাগের উপর লাগাইয়া কৈছ্কেন অপেক্ষা কর এবং শ্কাইয়া গেলে রাশ দিয়া পরিক্রার করিয়া দাও। এইভাবে কয়েকবার মলম লাগাইয়া ঝাড়িয়া ফেলিলেই দাগ মিলাইয়া যাইবে। এই প্রণালীতে সকল প্রকার কাপড় হইতে দাগ উঠানো যায়।

সৃতি এবং লিনেনের কাপড়ের দাগ গ্লিসারিন লাগাইয়া সাবান জলে রগড়াইলেও ।

কোন কোন কালির দাগ উঠাইতে অক্সালিক আাসিড ব্যবহার করিতে হয়। এক পোয়া ফ্রটন্ত জলে তিন চামচ অক্সালিক আাসিড গ্রেলিয়া উহাতে দাগটি ভিজাইয়া স্নাথিতে হয়। দাগ উঠিয়া গেলে ভাল করিয়া জল দিয়া ধ্ইয়া আামোনিয়ার দ্রবণে প্রশনিত করিতে হয়। এইর্পে রেশম, শশম, রঙিন বস্তাদি হইতে কালির দাগ উঠাইতে পারা যায়।

সংক্তি, লিনেন এবং রেয়নে কালির দাগ খবে দচ্চভাবে বসিয়া গেলে জাভেলীর দ্রবণ ব্যবহার করিলেই উঠিয়া যাইবে। রঙিন সৃতির দারা বস্তাদিতে এই দ্রবণ বাবহার করা ছলিবে না। উহা অক্সালিক অ্যাসিডের সাহায্যেই উঠাইতে হয়।

রাঙন কাপড়ের দাগ উঠাইতে করেকটি সাবধানতা: তোমরা বিভিন্ন প্রকার কাপড় ইতে বিভিন্ন প্রকারের দাগ কি ভাবে উঠাইতে হয় পড়িবে। ইহাদের ঃ গ্রের রিঙন কাপড় সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করিতে হয়। কারণ দাগের সঙ্গে সঙ্গে শপসারক দ্রব্যসমহে অনেক সময়ই কাপড়ের রং নন্ট করিয়া দেয়। স্বতরাং কি কি শপসারক দ্রব্যাদি কাপড়ের রং নন্ট করিতে পারে ভাহা জানিলে তোমরা সহজেই শাবধানতা অবলম্বন করিতে পারিবে।

সাধারণতঃ উগ্র-ক্ষারীয় দ্রুয়ের সংস্পর্শে রঙিন কাপড়ের রং চটিয়া যায়। তাই ক্ষারযুক্ত সাবান, সোডা ইত্যাদি ব্যবহার করিবার পর্বে রঙিন কাপড়ের এক প্রান্তে 👌

সাবান বা সোডা ঘষিয়া দেখিবে যে রং উঠিয়া যাইতেছে কিনা। মৃদ্র সিন্থেটিক আজকাল বাজারে কিনিতে পাওয়া যায় এবং এই সকল ডিটারজেট নির্ভায়ে রডিন কাপড়ে বাবহার করা যাইতে পারে। বিভিন্ন শোষক দ্রব্যাদি, যথা—চকের গ'ভা, টেলকম পাউডার, ষ্টার্চ ইত্যাদি রংয়ের কোন ক্ষতি করে না। স্থতরাং সম্ভব হইলে ইহাদের সাহায্যে দাগ তুলিতে চেণ্টা করিবে। অপসারক তরল দ্রব্যের মধ্যে অ্যালকোহল, ইথার এবং স্যাসিটোন বাবহারে কাপড়ের রং নষ্ট হইয়া যায়। স্থতরাং রঙিন কাপ<mark>ড়ের</mark> पाग छेठारेट वरे मकल प्रवापि वावशात ना कतारे **जान। वक्ना जानकारन ववर** দ,ইভাগ জল একত্রে বাবহার করিলে রং নণ্ট হইবার আশঙ্কা থাকে না। পেট্রল, কার্বন টেট্রাক্সেরাইড, বেনজিন, তাপিন তেল ইত্যাদিতে রং নষ্ট হয় না। স্থতরাং রঙিন কাপড়ের দাগ উঠাইতে এই সকল অপসারক তরল ব্যবহার করা যাইতে পারে। দাগ উঠাইতে অনেক সময় বিভিন্ন অ্যাসিড ব্যবহার করা হইয়া থাকে। মূদু অ্যাসিড সাধারণতঃ রঙিন কাপড়ের কোন ক্ষতি করে না, কিন্তু বেশীক্ষণ ঐ অ্যাসিডের সংস্পেশে থাকিলে রং নন্ট হইয়। যাইতে পারে। লেবুর রস, ভিনিগার বা অ্যাসেটিক অ্যাসিড ইত্যানিতে রং চটিয়া গেলে কাপডের ঐ স্থানটি আমোনিয়ার একটি খোলা বোতলের মুথের উপর ধরিলেই রং প্রনরায় ফিরিয়া আসিবে। লঘু বা মৃদু ক্ষার অ**স্প সময়ের** মধ্যে রঙিন কাপডের কোন ক্ষতি করে না। যদি রং উঠিয়া যায় তাহা হইলে ঐ জায়গায় একটু ভিনিগার লাগাইয়। দিলেই রং অনেক সময় ফিরিয়া আসে। বিভিন্ন ব্রিচিং অপসারকের মধ্যে জাভেলী অপসারক ক্ষতিকারক। ইহা বাবহারে রং স্থায়িভাবে উঠিয়া যায়। রাঙন কাপড়ের পক্ষে বোরাক্সই সর্বাপেক্ষা বেশী নিরাপদ। ইহাতে রং চটিয়া যাইবার কোন আশঙ্কা নাই। হাইড্রোজেন পারক্সাইডের লঘু দ্রবণও অস্প সময়ের জনা রঙিন কাপডে বাবহার করা যাইতে পারে।

অপসারক দুবাদি ব্যবহারে বিশেষ সাবধানতা—ইহা ব্যবহারের সময় লক্ষ্য রাখিও কাছাকাছি যেন কোনও অগ্নিশিখা না থাকে। ইহা সহজেই গ্যাস হইয়া যায়। তরল এবং গ্যাসীয় ইথার সহজেই জনালয়া ওঠে। পেটুল, বের্নাজন, তার্পিন তেল, অ্যালকোহল, অ্যাসিটোন আগ্মনের সংস্পশে জনলয়া ৬ঠে। স্থতরাং খ্ব সতক্তার সহিত এই সকল দ্ব্যাদি ব্যবহার করিবে। বিভিন্ন অ্যাসিডের মধ্যে অক্সালিক অ্যাসিড বিষাক্ত এবং ইহা হাতে ধরিলে তৎক্ষণাৎ হাত ধ্রইয়া ফেলিবে।

-
4
1
- K
4
তাহা নিদেন সংক্রে
किं इच्छा थाइक
12
100
io.
प्रवामि बावश्र
4
Y
3
E
जना ह्य ह्य
स्काइवाद
100
رواد
1
शकाब
ভিন্ন প্ৰকাৰ

	রেয়ন, নাইলন, ডেক্টন ইত্যাদি	সাধা বহেত্তর অন্,র,্প	রেশম ও পশম বস্তের অন্রুপ	রেশম ও পশম বস্তের জন্রপু
ৰিভিন্ন প্ৰকাৰ দাগ উঠাইবার জন্য যে যে দ্ৰবাদি ব্যৰহার করা হইয়া থাকে তাহ। নিশ্নে সংক্ষেপে দেওয়া হইল ঃ	রেশম ও পশম (সাদা ও রঙিন)		(১) হাইছোজেন পার- কাইড ও বোরাক্স পাউডার (রফিন বস্তে)	(১) ঈ্যদ্ধুষ্ণ জল (২) গ্রিসারিন এবং ভিনিগার বা অন্ধালিক হ্যাসিড
বিহার করা হুইয়া থাকে তাহা	: সৃতি ও লিনেসের রজিন বস্ত	(১) সাদা বল্জের অন্র্পে	জাডেলী অপসারক : (১) বোরাক্স পাউডান্ন ও 'ছাইলো	(১) গরম জল জল (২) ফ্রিসারিন এবং ভিনি- বান গার বা সঞ্জালিক আসিত গুনি-
टेंगेट्रेबाद जना ह्य ह्य ध्रवामि ब	मृष्टि ७ निट्टिनंद भाषा वश्त	(১) জল (২) জল ও আ্যালকো- হলের মিশুল (৩) ফিসারিন (৪) কার্বন টেট্টাঙ্কো-	(১) জাদেলী অপসারক ও 'হাইপো	(১) ফ্টুব্রুজন (২) গরম সাবান জল জোম ফলের দাগে সাবান বাবহার ক্রিরে না) (৩) গ্লিসারিল এবং ভিনি- গার বা লক্ষালিক অ্যাসিড
विध्यित्र <u>श्</u> रकात्र मात्र ऐ	দাগের অবস্থা	भू <u>क</u>	<u>পু.</u> রাভুম	, ज्या
	मार्थ	/ পানীয়ের দাগ (চা, কফি, কোকো ইত্যাদি)		বিভিন্ন প্রকার ফল, মদ (wine), ডাবের হ'ল ইত্যাদির দাণ

साभ	मार्गद्र अवश्र	मृष्टि ७ निटनटनड भाषा दश्व	সৃতি ও লিনেনের রাঙন বস্ত	রেশম ও পশম (সাদা এবং রজিন)	রেয়ন, নাইলন, ডেক্টন ইত্যাদি
	भूदालन	(১) জাভেলী অপসারক (২) সোডিরাম হাইজ্রো- সালফাইট	(১) বোরাক্স পাউভার	(১) হাইম্প্রেজেন পার- কাইড ও বোরাক্সপাউভার (সাদা বস্তে)	রেশম ও পশম ব্যেশ্যর অন্রুপ
माभ वा भव्छ	मृष्टम	(১) সাবান ও গর্ম জল	(১) গরম জল ও সিনেথ-	(২) বোরাক্স পাউভার (রাজন বঙ্গের) (১) ঈদদ্পে জল ও	নেজাম ও প্লাম
পাতার দাগ		(১) लाएडनी व्यशमादक	টক ডিটারজেণ্ট বা লাক্স পাউডার (১) বোরাক্স পাউডার	াসন্থোটক ডিটার্জেশ্ড (১) হাইক্সেজের পার-	The state of the s
		ও 'হাইপো		ক্সাইড (সাদা বস্তে) ও বোরাক্স	
ब्रट्डन पान	भू	(১) गण्डा कन	(১) ठीच्या जन	(১) ठान्छा कल	(১) ठाण्डा कन
	र्द्शा हन	(১) আমোনিয়ার দ্রবণ	(১) লবণ জল	(১) লবণ জল	(২) রেশম ও প্রশাস
		ৰা লবণ জল	(২) বোরাক্স পাউভার	(২) বোরাক্স পাউডার (যে	বস্থের অন্র প
		(২) হাইদ্রোজেন পার-		भक्न वभ्व काल धुरेल	
		ৰাইড		नणे श्रदेशा यात्र जाशारज	
		(৩) বোরাক্স পাউডার	-	স্টার্চের মলম লাগাইতে	
				হ য়)	

4131	सारभन्न अवश्वा	সূতি ও জিনেনের সাদা বৃষ্ণ্	সূত্রি ও লিনেনের রচিন বশ্চ	রেশ্য ও পশ্য সাধা ও রাজন)	ক্ষেন, নাহলন, ডেক্টন ইত্যাদি
रेज्न या ठिर्व	भ	(১) গরম সাবান জল	সাধা বঙ্গের অন্র,প	(১) চকের গ্লুঁড়া, টেলকম	বেশম ও পশ্ম
हो <u>क</u>		(২) চকের গ্রু ড়া, ডলক্ষ পাউভার বা স্টার্চ	সাদা বস্তের অনুরূপ	नाएडाइ, या ग्यात (२) निर्धेष्रोम छिरोद्धन्ते	২০০১ ধন, র,শ
	প্রাত্ত	(১) इंछिर एभभाव ख		সৃতি ও লিনেনের অন্বপে	_
		গরম ইম্বি (২) কার্বন টেট্রাক্সে- রাইড, পেট্রল, বেনজিন			বস্থের অন্ <i>র</i> ূপ
आद्याध्यित्र दा श	्र इ	(১) সাবান জল	(১) সাবান জল	(১) আলকোহল	(১) স্যালকোহলের লঘ্, দ্র বণ
	পুরাজন	(১) 'शहेरभा न प्रवण	(১) 'शहेटभा' इ प्रवन	(১) 'शहेरभांत्र	(১) 'ছাইগো'র দ্রবল
রয়ের দাগ	भू ७म	(১) সাবান জল	(১) সাবান জল	(১) ঈষৎ গরম জল ও নিউদ্রাল ডিটারজেণ্ট	(১) রেশম ও পশম বলেতর অন্রুপ
AND	প্রাতন	(১) काएडमी प्रवन	(১) বোরাক্স পাউডার	(১) হাইজ্রোজেন পার- ক্সাইড (২) বোরান্স পাউডার	(১) রেশম ও পশম ২৮েতর অন্রুপ

मान	দাগের অবস্থ।	সূতি ও লিনেনের সাদা বস্ত	সৃতি ও লিনেনের রঙিন বস্ত	রেশাম ও পশম (সাদা ও রজিন)	রেয়ন, নাইলন ডেব্রুন ইত্যাদি
जिल शिलिभ	শ্রেম ও স্রাভ্য	(১) अग्रिमाछोन	অ্যাসিটোন	<i>जारित</i> ोन	অ্যাসিটোন, (অ্যাসিটো রেয়ন ও ভিনিয়নের কাপড়ে কার্বন টেট্রাক্লো- রাইড ও অ্যামাইল অ্যাসিটে ব্যবহার করিতে হয়)।
লোহার দাগ	म् भूबाष्ट्र	(১) কাগজি লেব্র রস (১) লবণ ও কার্নাজ লেব্র রস (২) অক্সালিক অ্যাসিড	(১) কাগজি লেব্র রস (১) লবল ও কাগজি লেব্র রস (২) অক্সালিক অ্যাসিড	(১) কাগজি লেব্র রস (১) লবণ ও কাগজি লেব্র রস (২) অক্সালিক আাসিভ	(১) কাগজি লেব্র রস (১) লবণ ও কাগজি লেব্র রস (২) অক্সালিক আাসিড
षात्मेत्र मार्थ	শূভা শুরাজন	(১) সাবান ও রোদ্র (১) বোরাক্স পাউভার (২) হাইজ্যেজেন পারক্সাইত (৩) জাভেলী দ্রবণ	(১) গ্রথমে আমেনিয়ার লঘ্ল্ দ্রবলে কিছ্মুক্ষণ ভিজাইয়া পরপর লঘ্ল্ হাইঞ্লেক্তেন পারক্সাইড এবং সোডিয়াম হাইপো- সালফাইট-এর দ্রবণে	স্থতি ও লিনেনের রজিন বস্শের জন্রপে	রেশম ও পশম বস্তের অন্,র,প
			াভগাংতে হুহুবে (নুজেন ও পুরাজন) (২) বোরাক্স পাউডার ও রোর্ট		-

मार्ग,	দাগের অবস্থা	সৃতি ও লিনেনের সাদা বশ্ত	সৃতি ও লিনেনের রঙিন বস্ত	রেশম ও পশম (সাদা ও রজিন)	রেয়ন, নাইলন ডেক্টন ইত্যাদি
ट्रेन्स्डिश या खरे कालि	ন্ত্ৰ প্রাতন	(১) কার্যন <u>টেটাকো-</u> রাইভ বা ধেন্ <i>জিন</i> (১) গাঢ় সাবান জল ও জ্যাযোনিয়া	(১) সাদা বংশ্রর অন্তর্ম (১) সৃতি ও লিনেনের বংশ্রেপ (১) গাঢ় সাবান জল ও (১) ঈদদ্ধে গরম ভ স্যায়োনিয়া	الم	(১) রেশম ও পশম ব্যেত্র অন্ত্র্প (১) রেশম ও পশম ব্যেত্র অন্ত্র্
ছাপার কালি	ন্তেন ও প্রাতন	প্রথমে তাপিন ভেলে দিছ্মুক ভিজট্যা পরে কার্বন টেট্রাক্সেরাইড, বেন্জিন বা পেটল প্রয়াগ করিতে হয়।	সাদা বংশ্রের অন্র্পে	সৃতি ও লিলেনরে ব্যুক্তর অন _্ রপ	রেশম ও পশম বল্লের অন্ধ্রপ
निध्वात काल, (नान, नील, काल, स्यूक रेडा।मि	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(১) ব্লটিং সেপার (২) চকের গুড়া টেলকয় পাউভার বা স্টার্চ (৩) আলকেছিল ও	সাদা <i>ব্</i> স্থ্যের অন _্ র্পে	সৃতি ও লিনেনের বস্তের অন্,র,প	রেশম ও পশম ব্সেত্র অন _{ুর} প
•	শুরাভেন	टिनक्य शाहिजारतत्र मन्ध (५) ङाख्नी प्रवर्ग	(১) অক্সা <i>িন</i> ক অ্যাসিড (২) বিচিং পাউডারের লঘু দুবণ	(১) অন্ধালিক অ্যাসিভ (২) হাইণ্ডোজেন পারন্ধাইড	(১) অন্ধালিক আগিসভ (২) হাইঞ্রোজেন পারন্ধাইড

কখনও কখনও হাইঞ্জেজেন, পারক্সাইতের বৃদ্ধলে সোচিয়াল পার্যবারেটের জলীয় দূবণ বাবহার করা হইয়া থাকে। সোভিয়াম পারবোরেট **জ্ঞানর সংশানে' হাইদ্রোজেন পারন্মাই**ড এবং অন্মিজন উৎপন্ন করে। সতরাং ইহা হাইদ্রোজেন পার**ন্মা**ইড উগ্র**তর অপ**সারক। Z.

E. গৃহ-শুক্রাষাকারিণীরূপে গৃহ-পরিচালিকা

(Home maker as a Home Nurse)

!. উত্তম শ্রেষাকারিণীর গ্রণাবলী (Qualification of a good nurse)

মান্য মাত্রই উক্তম সেবক কিংবা সেবিকা হইতে পারে না। উক্তম শ্রেহাকারিণী হইতে হইলে কতকগৃনলি সহজাত গুণের অধিকারী হইতে হয়, আবার কতকগৃনলি গৃণে তাহাকে অর্জন করিতে হয়। ধৈর্ম, কন্টসহিষ্ণুতা, সেবার ইচ্ছা এবং গ্রাভাবিক প্রফুক্সতা তাহার সহজাত গুণের অন্তর্গত।

- ১। ধৈর্য ইইল শ্বেশ্রমাকারিণীর প্রথম ও প্রধান গণে। অসুস্থ অবস্থার সাধারণতঃ মানুষের মেজাজ রুক্ষা হইয়া পড়ে। রুগ্ন বান্তির দৈহিক ও মানসিক স্বাচ্ছন্দ্য বিধান করা অত্যন্ত দ্রহে কাজ এবং শ্বশ্রমাকারিণীর কর্তব্য স্থায় বান্তির সেবকদের চেরে. কঠিন।
- ২। ব্<u>রুইসহিষ্ণুতা</u> ও স্বোর ইচ্ছা শুহুংষাকারিগার অন্যতম গ্রুপ। প্ররোজন হইলে রাত জাগিতে এবং অক্ষম রোগার নোংরা কাজগ্রনি করিতে তিনি যদি অনিচ্ছ্রক হন তবে তাহার পক্ষে রোগার সেবা করা সম্ভব নয়।
- ৩। শুলুর্যাকারিণীর মেজাজ হইবে শান্ত অথচ প্রফল্ল। দীর্ঘদিন রোগ-ভোগের ফলে রোগীর মন প্রায়ই বিমর্য থাকে। শুলুর্যাকারিণী আপনার চিত্তের স্বাভাবিক প্রফল্লতা দিয়া রোগি-চিত্ত সতেজ ও প্রফল্লে করিয়া তুলিবেন। এইজন্য শুলুর্যাকারিণী রোগীর সঙ্গে একটু গম্পগ্লেজব করিয়া কাটাইবেন, অবসর সময়ে বই পড়িয়া শোনাইবেন।

উপরোক্ত সহজাত গর্ণগর্না ব্যতীত একজন শর্মবোকারিণীর কতকগর্নি **অজিতি** গ্রথ থাকা চাই, যেমন—

- ১। বিশ্বস্থতা ও নির্ভূলতা : এই দ্ইটির মধ্যে বিশ্বস্ততা অধিক বাঞ্চনীয়।
 চিকিৎসকের সমস্ত নির্দেশ তিনি নি^{*}খ্তভাবে পালন করিবেন। তাহার মোখিক কিংবা
 লিখিত রিপোর্টের মধ্যে অসত্যের ছায়া পর্যন্ত থাকিবে না এবং অতি সামান্য কাজও
 বিশ্বস্ততার সঙ্গে সম্পন্ন করিবেন। শ্লেম্যাকারিণীর কোন কাজে ভুল হইতে পারে এবং
 ভূল সর্বদা সংশোধন করা যায়া কিন্তু নিজের ত্রটি ঢাকিবার জন্য তিনি যদি অসত্য বলেন
 তবে তাহা ক্ষমার অযোগ্য।
- ২। বাধ্যতাঃ চিকিৎসকের প্রতি আন্ত্রতা শুশুমাকারিণীর অপর গুলু । তিনি তাহার কাজি কিংবা কথায় এমন কোন ব্যবহার দেখাইবেন না যাহাতে চিকিৎসক, বাড়ির লোকেরা এবং বিশেষতঃ রোগী তাহার প্রতি আছা হারায়।
- ত। সহান্ভূতিঃ <u>রোগীর সহিত</u> ব্যবহারে শুশুষোকারিণীর সহান্ভূতি প্রকাশ পাইবে কিন্তু সেই সঙ্গে দঢ়েতা থাকাও বাছনীয়। অবশ্য তিনি রোগীর সঙ্গে কঠোর ব্যবহার প্রকাশ করিবেন না কিংবা তাহার ব্যবহারে ক্রোধ প্রকাশ পাইবে না। সুহোর সীমা অতিক্রম করিলেও তিনি স্থিরভাবে তাহার কর্তব্য স্মাধা করিবেন এবং কম্পনায় নিজেকে সর্বদা রোগীর আসনে বসীইতে চেণ্টা করিবেন।

শুখ্রুষাকারিণীর কর্তব্য

মান্বমান্তেরই একদিকে যেমন সামাজিক কর্তব্য থাকে তেমনি নিজের প্রতিও তাহার কতকগ্রনি কর্তব্য থাকিয়া যায়। শুশুমাকারিণীর বেলাতেও এই নিয়মের ব্যতিক্রম নাই। তাহার কর্তব্যগ্রনিকে আমরা দ্বই ভাগে ভাগ করিতে পারি—(১) নিজের প্রভি কর্তব্য ও (২) রোগীর প্রতি কর্তব্য ।

শ্বেষ্থাকারিশীর নিজের প্রতি কর্তব্য: রোগীর সেবা করিতে গিয়া শ্বেষ্থারিশী নিজে যাহাতে কোনরপে রোগে আরুন্তে হইয়া না পড়েন এইজন্য তাহাকে সর্বপ্রকার সর্তক্তা অবলম্বন করিতে হইবে। নিজের প্রতি ইহাই তাহার সবচেয়ে প্রধান ও প্রথম কর্তব্য। কোনরকম অস্কুত্তা অন্তব করিলে সঙ্গে সঙ্গে তিনি তাহা জানাইবেন যাহাতে অপর কোন উপযুত্ত ব্যক্তি তাহার কাজের দায়িত্ব গ্রহণ করিতে পারে। হাতে কোন প্রকার আঁচড়, কাটা ক্ষত অথবা অন্য কোন প্রকার ক্ষত থাকিলে সঙ্গে তাহার প্রতিকার করিবেন। অবহেলা করিলে হাত্ত বিষাক্ত হইতে পারে এবং দীর্ঘদিন রোগীর সেবা করিতে পারিবেন না। অনুর্পেভাবে পা দ্বইখানিকেও তিনি বিশ্রাম দিবেন। নিয়মিতভাবে দৈনিক স্নান করিবেন এবং হাত ও নথের পরিচ্ছন্নতার দিকে বিশেষ বত্ব লইবেন।

শির্শ্বরোকারিণী স্বীয় কামরার জানালা সর্বদা উন্মন্ত রাখিবেন ।এবং যতদ্রে সম্ভব খোলামেলা জায়গায় শয়ন করিবেন। স্থাগেমত উন্মন্ত স্থানে একটু ব্যায়াম করিবেন। যদি কাজ করিয়া অত্যন্ত স্থান্ত হইয়া না থাকেন তবে কোন একটি শারীরিক পরিশ্রমের খেলা করা যাক্তিসঙ্গত। এই সব বিষয়ে মন আকৃষ্ট থাকিলে তিনি নানা চিন্তা ও উৎকঠা হইতে কিছ্মুক্ষণের জন্য অবাাহতি পাইবেন।

শ্বশ্র্ম্বাকারিণী নিজের শারীরিক স্বস্থতা ও সবলতার প্রতি বিশেষ মনোযোগী হইবেন। নির্মাত্রন্থে আহার করিবেন এবং আহার' সামগ্রী সহজ পরিপাচ্য এবং র্চিকর হইবে। অসময়ে আহার করিবেন না, দাস্ত পরিষ্কার রাখিবেন এবং কোষ্ঠকাঠিন্যের অবিলম্বে প্রতিকার করিবেন।

রোগীর প্রতি কর্তবাঃ একজন স্বস্থ বর্গন্ত তাহার দৈনন্দিন প্রয়োজনগর্গল ম্নান, আহার ইত্যাদি নিজেই মিটাইতে পারে কিন্তু একজন অস্কন্থ ব্যক্তি অপরের সাহায্য ব্যক্তীত এই কাজগর্গল সমাধা করিতে পারে না। তাই তাহার শ্র্ম্যার প্রয়োজন। রোগীর প্রয়োজনকে মোটামন্টি তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে।

- (১) <u>দৈহিক ও মানসিক প্রয়োজন</u>—ম্যান, আহার, দেহের পরিচ্ছন্নতা ইত্যাদি দেহিক প্রয়োজন এবং স্নেহ প্রীতিলাভ মানসিক প্রয়োজনের অন্তর্গত।
- (২) পারিপাশ্বিকন্থিত প্রয়োজন—বশ্চাদির পরিচ্ছনতা, রোগিকক্ষে আলো হাওরা প্রবেশের স্ক্রোগ ইত্যাদি পারিপাশ্বিকস্থিত প্রয়োজনের অস্কর্গত।
 - (৩) চিকিৎসাগত ও শৃহ্রেয়াগত প্রয়োজন—
 - ক) উপযুক্ত চিকিৎসক কতৃ ক রোগ নিপরি.
 - (খ) নিভূল চিকিৎসা ও উপযুক্ত ঔষধ পথা লাভ.
 - গে) চিকিৎসকের নিদেশিমত কোন বৃদ্ধিমান ও বিচক্ষণ বান্তি কর্তৃ ক শ্রহ্মে লাভ।

রোগীর প্রয়োজনগ্রিল পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় একজন শ্রহ্যাকারিণীর কর্তবাগ্রিলি প্রধানতঃ তিন শ্রেণীর ঃ—

- (১) রোগীর পারিপাশ্বিকের প্রতি,
- (২) রোগীর ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যের প্রতি,
- (o) চিকিৎসকের প্রতি।
- (১) রোগীর পারিপান্তিকর প্রতিঃ রোগি-কক্ষে নীরবতা রক্ষ্য করা শুশুমাকারিনীর প্রথম ও প্রধান কাজ। শুখু যে বাহিরের গোলমালই রোগীকে প্রীড়িত করে তাহা নয়, শুশুমাকারিণীর চলাফেরা ও কাজকর্ম, জামাকাপড়ের থসখদানি জন্তার মচমচ শব্দ, বাসনপত্রের ঠুং ঠুাং আওয়াজ, দরজা-জান'লা বন্ধ করিবার শব্দ রোগীর পক্ষে অনেক সময় বিরক্তিকর বোধ হয়। তাই চলাফেরায় তিনি সাবধান ও সতক্র হইবেন এবং প্রাভাবিক অনুক্ষশ্বরে কথা বলিবেন।
- (২) রোগীর ব্যক্তিগত স্বান্থ্যের প্রতিঃ রোগীর দৈহিক পরিচ্ছন্নতা রক্ষা করা, নির্মাতি দাত মাজান, গা স্পঞ্জ করা, মাথা ধোয়ানো, রোগীকে ঔষধ-পথ্য দেওয়া, বিছানা-পত্র পাল্টান, মলমতে ত্যাগ করানো প্রভৃতি এই পর্যায়ে পড়ে।

শার্থ্যাকারিণী রোগাীর আরামের দিকে সর্বদা সতর্ক দৃথি রাখিয়া চলিবেন। প্রয়োজনে রোগাীর গায় হাত বালানো কিংবা এটা বাতাস করা শার্থ্যাকারিণীর অন্যতম কাজ। তবে অতিরিক্ত মনোযোগও রোগাীর পক্ষে প্রীড়াদায়ক হইতে পারে। বারংবার রোগাীর বিছানা টানিলে বিংবা মাথার বালিশ সোক্তা করিয়া দিলে, গ্রম জলের বাাগ যথাস্থানে আছে কিন্যু প্রীক্ষা করিয়া দেখিলে রোগাী বিরক্তি বোধ করে।

(৩) **চিকিংসকের প্রতি কর্তব্য**ঃ রোগীর সারা দিনের অবস্থা পর্য করিয়। চিকিৎসকের নিকট পেশ করা এবং তাঁহার নিদেশি অনুযায়ী রোগীর সন্বদ্ধে ব্যবস্থা অবলম্বন করা শুশুষাকারিণীর অন্যতম প্রধান কার্জ। চিকিৎসকের প্রতি কর্তব্য রোগীর চিকিৎসা ও শুশুষাগত প্রয়োজনেরই অন্তর্গত।

চিকিৎসক দিনে একবার আসেন। শুশুমোকারিণী তাই একটি চার্টে রোগীর জরে, নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস ও নাড়ির গতি, মলমূত্র ইত্যাদি লিখিয়া রাখিবেন। রোগীর দেনন্দিন অবস্থা একটি স্বত্ত্ব বিপোর্টে লিখিয়া বাখিবেন।

পরিশেষ নিবাজিন ঃ রোগভোগ কালেই যে শাব্ধ, শাব্ধাকারিণীর কর্তাব্য থাকে তাহা নয়, রোগের উপশ্যে কিংবা রোগীর মৃত্যু ঘটিলেও তাহার কতকগ্বলি দায়িত্ব থাকিয়া যায়। বিশেষতঃ সংক্রামক রোগীর ক্ষেত্রে এই দায়িত্ব গা্রবৃত্র।

ব্যাধির অবসানে কিংবা রোগীর মৃত্যু ঘটিলে রোগি-কক্ষের সমস্ত দ্রবাদি, আসবাব, রোগীর বাবস্তুত বৃষ্ট্র, পৃত্তুক, বিছানা, বাসন-কোসন ইত্যাদি নিবাঁজিত করিয়া লইতে হয়। রোগি-কক্ষ নিবাঁজিত করাও একাও প্রয়োজন।

রোগমন্ত্রির পর রোগাীর দেহ নিবাঁজিত করিয়া ফেলা শ্রহ্মাকারিণার অন্যতম কাজ। প্রগমে বিশোধিত সাবান দিয়া রোগা গাত্রমার্জনা করিয়া লইবে। তারপর গরম জলে লবণ অথবা ডেটল বিংবা পটাশ পারমাঙ্গানেট মিশাইয়া স্নান করিয়া ফেলিবে। শ্রশ্মাকারিণা নিজেও এইভাবে স্নান করিয়া ফেলিবেন। 2. রোগী-কক (The sick room—choice of the room and its arrangement)

রোগী-কক্ষ নির্বাচন ঃ উপযুক্ত পরিবেশের মধ্যে রোগী যাহাতে অবন্থান করিতে পারে তাহা দেখাই শ্রেষোকারীর প্রধান কাজ। একটি প্রশন্ত, প্রচুর আলোহাওয়ায়,তুং, ধ্রিধ্যেবজিত কক্ষই রোগীর উপযুক্ত পরিবেশ রচনায় সাহায্য করিতে পারে। বাড়ির মধ্যে সবচেয়ে আলোবাতাসযুক্ত ও নির্জন ঘরখানিই রোগীর জন্য বাছিয়। লওয়া উচিত। রোগীর পক্ষে ঔষধ, পথ্য এবং শ্রেরো যতথানি প্রয়োজনীয়, স্থালোকও ঠিক ততথানি প্রয়োজনীয়। শ্রীমতি ফোরেশ্স নাইটিকেল বলিয়াছেন, 'আমার সমস্ত জীবনের অভিজ্ঞতা হইতে জানিয়াছি প্রত্যেকটি রোগী চায় আলো।' গাছের গাঁত যেন্য আলোর দিকে, প্রত্যেকটি রোগী তেন্যনি স্থালোকের দিকে মুখ ফিরাইয়া শ্রুইয়া থাকে, উপযুক্ত আলোক এবং হাওয়া পাইলে রোগী সহজেই সারিয়া ওঠে। রোগীর আপনার ঘরখানি যদি রোগি-কক্ষ নির্বাচিত হইবার উপযুক্ত হয়, তবে রোগীকে সেই ঘরে রাখিবার বাকন্থা করিবে। রোগি-কক্ষের সংলগ্ন একটি ক্ষুদ্র প্রকোণ্ঠ থাকিলে উহা আদর্শ রোগি-কক্ষ বিলয়া বিবেচিত হইবে। ইহার স্থাবিধা এই যে রোগীর রাতের পথা, ফল, দুধ, মিণ্টি কিংবা অন্যানা প্রয়োজনীয় জিনিসপ্রগ্রেলি ঐ কক্ষে এনটি টেবিলের উপর রাখিয়া দেওয়া যায় অথচ ঐগ্রেলি কাহারো নজরে আসে না।

ভাসবাৰ-পরের সংস্থান ঃ অপ্রয়োজনীয় সমস্ত আপবাব রোগি-কক্ষ হইতে অপসারিত করিবে। দরজা-জানালাগানি হইবে বেশ বড় বড় এবং আড়ম্বরশ্না, জানালায় কোন নক শা কিংবা জান্ধি কাটা থাকিবে বা, কারণ তাহাতে ধ্লাবালি মাকড়সার জাল জিনিয়া ঘর নোংরা হয়। একটি খাট, দুইটি টেবিল, দুইখানি সাধারণ চেয়ার ও একটি ইজি-চেয়ারই রোগী-কক্ষের পক্ষে যথেন্ট। জানা-কাপড় ইত্যাদি রাখিবার জন্য একটি আলমারিও রাখা চলে। খাটখানি এমনভাবে রাখিবে যাহাতে বিছানায় শাইয়া শাইয়া বাগানি লীল আকাশ দেখিতে পায় অথচ ঝড়-ঝাকা বা দনলা হাওয়া অগ্নিয়া রোগার গাম না লাগিতে পারে। প্রয়োজন মনে করিলে রোগার ঘরের জানালায় পর্দা লাগানো যাইতে পারে। কক্ষের সমস্ত আসবাব যথাসাধা স্বর্গিকত রাখিবার চেন্টা করিবে। যে টেবিলে ধ্রইবার সরঞ্জায় থাকে, উহা ম্যাকিনটোশ দিয়া ম্যুড়িয়া দিবে। কম্বল নন্ট হইবার ভয় থাকিলে পারু রাউন পেপার দিয়া ক্ষ্বল ঢাকিয়া দিবে।

3. রোগীর শ্যা

শয্যা রচনার লক্ষ্য হইল রোগীকে যথাসাধ্য আরাম দেওয়। । শয্যার পারিপাটা দরকার সন্দেহ নাই কিন্তু বিছানা বেশী পরিপাটি কারতে গিয়া যেন রোগীকে বিরম্ভ করা না হয়। রোগীর শয্যা রচনার সাধারণ নিয়ম হইল রোগীর দেহের নীচেকার চাদর যেন বেশ মস্ব ও আঁটসাট হয়, কিন্তু দেহের উপরকার আছ্যাদন হইবে হাল্কা ও তিলোলা। । শয্যা রচনায় শ্রহ্মোকারীকে যদি অপর কোন ব্যক্তি সাহায্য করে তবে খ্র্ব অপ্পায়াসে চমংকার শয্যা রচনা করা যায়। অতিশয় পর্টিড়ত ব্যক্তির শ্যা রচনার জন্য স্বর্ধিটিই দ্বই জন লোক চাই।

রোগীর শ্যার প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম

- (১) ৬ ফুট ৬ ইণ্ডি দীর্ঘ এবং ৩ ফুট ৩ ইণ্ডি চওড়া একটি খাট ;
- (২) একটি শতরঞ্জি:
- (৩) ২ ই ইণ্ডি বা ৩ ইণ্ডি পার একটি ওয়াড়যাক্ত তোশক;
- (৪) ১ গজ বা ২ গজ একটি ম্যাকিনটোশ (Mackintosh);
- (৫) দ্বইখানি চাদর—একখানি ম্যাকিনটোশের তলায় পাতিবার জন্য (undersheet) এবং অপরখানি ম্যাকিনটোশের উপরে পাতিবার জন্য (drawsheet);
 - l(৬) পরিষ্কার ওয়াড়যুক্ত দুইটি বালিশ;
 - (৭) গায়ে দিবার জন্য একটি সাদা চাদর (Top sheet);
 - (b) শীতকাল হইলে লেপ অথবা দুইটি হাল্কা কিন্তু গ্রম কম্বল।

শ্বা রচনার নিয়ম (Bed making without the patient) ঃ খাটের উপরে শতরঞ্জি বিছাইয়া দাও। তোশকটিতে যেন ওয়াড় লাগানো থাকে। এইবার একটি চাদর তোশকের উপর পাতিয়া দাও। চাদরের কে দুস্থল যেন তোশকের কেন্দ্রন্থলে ছাপিত হয়। চাদরাট চারপাশে বেশ শক্ত:করিয়া গ্রাজিয়া দিতে হয় যাহাতে বিছানায় কোনরকম ভাজ না পড়ে। চাদরের কোণগ্রিল ঠিক এনভেলাপের কোণের মত ভাজ করিয়া লইবে। এইরপে কোণ করিলে চাদর বেশ আঁটসাট থাকে।

এইবার বিছানার উপরে ম্যাকিনটোশ বিছাইয়া দিবে। শিশ্ব, বৃশ্ধ, আঠচতন্য কিংবা মলমকের বেগধারণে অক্ষম (incontinent), রোগীদের বিছানায় ম্যাকিনটোশ অপরিহার্য। এইবার সাদা একখানি চাদর দিয়া ম্যাকিনটোশ ঢাকিয়া দাও। ম্যাকিনটোশের ঠাশ্ডা ভাব সাধারণতঃ রোগীর ভাল লাগে না। তাই উহার উপরে একখানি চাদর পাতিয়া দ্বই পাশেশ্ভাল করিয়া গ্রেজয়া দিবে। বালিশ দ্বইটি যথাস্থানে রাখিয়া দিবে।

তৃতীয় চাদরখানি দিয়া বোগীর দেহ ঢাবিয়া দিবে। রোগীর পায়ের দিকে তোশকের নীচে উহা আলতোভাবে গর্নজিয়া দিবে। কোণগ্রনি এনভেলাপের কোণের মত ভাঁজ করিয়া দিবে, তাহা হইলে রোগী নড়াচড়া বরিলেও গা হইতে চাদর খ্লিয়া পড়িবে না। শীতকাল হইলে পাতলা আচ্চাদনের উপর একখানি, প্রয়োজনবোধে দ্ইখানি হাল্কা অথচ বেশ গরম কশ্বল চাপাইয়া দিবে।

রোগীকে বিছানায় শায়িত রাখিয়া শায়া রচনা (Bed making with the patient) ঃ শায়িত অবস্থায় রোগীর বিছানা পরিবর্তন করিতে হইলে দুইজন লোক দরকার। খাটের দুই দিকে দুই ব্যক্তি দাঁড়াইবে। চাদরের এনভেলাপের মত কোণগুলি প্রথম আলগা করিয়া লইবে। তারপর রোগীর গায়ের উপরকার, সমস্ত আচ্ছাদন সরাইয়া ফেলিবে। এইবার প্রথম ব্যক্তি পরিক্লার চাদর, ম্যাকিনটোশ লব্বালন্থিভাবে গোল করিয়া গুটাইয়া লইয়া হিছানা বদলের জন্য প্রস্তুত হইয়া থাকিবে এবং রোগীর মাথার বালিশ সরাইয়া লইবে। তারপর দ্বিতীয় ব্যক্তি রোগীকে একপাশে কাত করিয়া ধরিয়া রাখিবে। এদিকে প্রথম ব্যক্তি হিছানায় পাতা ম্যাকিনটোশ ও চাদর একসঙ্গে গোল করিয়া গুটাইয়া অপসারিত করিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে পরিক্লার চাদর ও ম্যাকিনটোশ

পাতিতে থাকিবে। বিছানার মাঝামাঝি পর্যস্ত চাদর পাতা হইলে দ্বিতীয় ব্যক্তি রোগীর কাঁধ ও নিতন্দের নীচে হাত রাখিয়া রোগীকে তুলিয়া ধরিবে এবং প্রথম ব্যক্তি চাদর ও ম্যাকিনটোশ সম্পর্ণে তুলিয়া পরিম্কার চাদর ও ম্যাকিনটোশ দ্রুত টানিয়া পাতিয়া দিবে। সর্বশেষে চাদরের কোণগ্রিল এনভেলাপের কোণের মত ভাঁজ করিয়া দিবে। বালিশ ষথাস্থানে রাখিবে এবং রোগীর গায়ের উপর চাদর টানিয়া দিবে।

4. গৃহ-পরিচালনা ও পারিবারিক স্বাস্থ্য

(Home management and family health)]

(i) মাতা এবং শিশরে তিকিংসাগত যত্ন (Medical care for mothers and infants)

গর্ভবতী নারীর ষত্র : শিশ্ব গর্ভে আসিবার পর্বে হইতেই নারীকে বিশেষভাবে প্রস্তুত হইতে হয় এবং তাহার চিকিৎসাগত ষত্নের প্রয়োজন দেখা দেয় । র্ম্ম ও দ্বর্ল নারী কখনই স্কুন্থ ও স্বাভাবিক সন্তানের মা হইতে পারে না । গর্ভকালে যাহাদের ওজন স্বাভাবিক অপেক্ষা কম থাকে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই তাহাদের অকালে গর্ভপাত হয় এবং তাহারা টক্মেমিয়া (Toxemia) ও ইক্সাম্পিসয়া (Eclampsia) নামক কঠিন রোগে আক্রান্ত হয় । একবার এই রোগে আক্রান্ত হইলে গর্ভবতী নারীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে । স্কৃতরাং গর্ভে আসিবার প্রাক্তালে নারীর দেহের স্বাভাবিক ওজন রক্ষা করিবার জন্য উপযুক্ত খাদ্য গ্রহণ করা কর্তব্য । প্রতিকর খাদ্যের অভাবে সর্বাপেক্ষা বেশী ক্ষতি হইবে গর্ভন্থ ভ্রুণের । ইহার ফলে অপরিণত, বিকলাঙ্গ এমন কি মৃত সন্তানও জন্মিতে পারে ।

প্রতিকর খাদোর অভাবে যেমন ইক্লাম্পিসিয়া রোগ সাণ্ট হইতে পারে তেমনি অধিক পরিমাণ প্রতিকর খাদোর প্রভাব ও ঐ রোগ দেখা দিতে পারে। গর্ভাবতী নারীর দেহের ওজন হইতেই সে তাহার ওপযুক্ত খাদা পাইতেছে কিনা তাহা ব্রিতে পারা যায়। গর্ভের প্রথম তিনমাস ২ পাউশ্চ, বিতীয় তিনমাসে ৪ পাউশ্চ এবং শেষের তিন মাসে ৬ পাউশ্চ মোটাম্রি এই হারে দেহের ওজন বাদ্ধি পাইলেই গর্ভবতী নারী তাহার যথে।পযুক্ত খাদা পাইতেছে থালিয়া ধরা যাইতে পারে। দৈনিক খাদোর ক্যালোরী বা তাপমলো কমাইয়া বা বাড়াইয়া দেহের ওজনের এই হার রক্ষা করা যাইতে পারে। একজন গর্ভবিতী নারীর প্রথম চিক্তিংসাগত যক্ষের মধ্যে পড়ে তাহার নিয়মিত ওজন লওয়া এবং তাহার জন্য যথে।পযুক্ত খাদোর ব্যবস্থা করা।

খান্য: থাদের তাপন্ল্য—গর্ভের প্রথম কয়েক মাস থাদ্যের তাপম্ল্য খাভাবিক অপেক্ষা বৃদ্ধি করি নার তেমন প্রয়োজন হয় না। তবে তাহার দেহের ওজন যদি খাভাবিকের তুলনায় কম থাকে (underweight) তাহা হইলে খাদ্যের তাপম্লা বৃদ্ধি করিয়া খাভাবিক অবদ্ধায় ফিরাইয়া আনিতে হইবে। গভের নবম মাসে মেটাবলিজম বৃদ্ধি পায়, এইজন্য এই সময় অধিক তঃপম্লের খাদ্য প্রয়োজন হয়। ২২০০ + ৩০০) বিন্তু গভের শেষের দিকে আবার হাটা চলা ও শর্রারিক পরিশ্রমের কাজ কমিয়া আসে তখন তাহাকে একজন অস্প পরিশ্রমী প্রাপ্তবয়স্কা নারীর খাভাবিক অস্পম্ল্যে অর্থাৎ ২২০০ ক্যালোরী তাপম্ল্যের খাদ্য দিলেই চলিবে।

প্রোটিন । নিজের দেহের পর্ণিট ও ব্রণিধ এবং গর্ভন্থ ভ্রনের পরিপ্রণিটর জন্য গর্ভাবস্থায় নারীর প্রোটিনের প্রয়োজনীয়তা ব্রণিধ পায়। এই সময় প্রোটিনের পরিমাণ বাড়াইতে হয় এবং প্রোটিন প্রাণিজ প্রোটিন হওয়াই বাঞ্কনীয়। খাদ্যে উপযুক্ত পরিমাণ প্রোটিন থাকিলে টক্রেমিয়া রোগের সম্ভাবনাও কম থাকিবে।

ধাতৰ লবণঃ জ্বনের অন্থি-র পরিপর্ণিট ও বৃণিধর জন্য ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস-ঘটিত ধাতব লবণের প্রয়োজন। লোহঘটিত লবণের অভাব হইলে গর্ভবৈতী নারীর রম্ভাম্পতা (anemia) রোগ হইবার আশঙ্কা থাকে। স্থতরাং দৈনিক খাদ্যে যথেষ্ট লৈ হঘটিত খাদাদ্রব্যের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। দুধ, ডিম, মাছ ইত্যাদি হইতে এই সকল বাতব লবণ পাওয়া যাইতে পারে।

ভাইটামিন ঃ ক্যালসিয়ামের যথাযথ ব্যবহারের জন্য খাদ্যে উপযুক্ত পরিমাণ ভাইটামিন 'ডি'-এর ব্যবস্থা থাকা দরকার। ইহার অভাবে ভ্রের অন্থি পরিপ্রেট হইবে না। মাথন, ডিম, কডলিভার অয়েল, শার্ক'লিভার অয়েল, ইলিশ মাছ ইত্যাদিতে এই ভাইটামিন পাওয়া যায়।

ভাইটামিন 'এ' ও 'বি'-র অভাবে অনেক সময় বিকলাঙ্গ শিশ্ব জন্ম হয়। গভবিশ্বায় শর্রার স্থান্থ ভাইটামিন বি-ক্রমপ্রেক্স (B-Complex) বিশেষতঃ ভাইটামিন 'বি' বিশেষভাবে সাহায়া করিয়া থাকে। খাদো এই সকল ভাইটামিন উপযুক্ত পরিমাণে থাকিলে গা-বিম করা, পেটে বেদনা অন্ভব করা ইত্যাদি সাধারণ অস্থান্থতার লক্ষণগ্লিদেখা ধার না। এই ভাইটামিন বোওবাটিনা দ্বে করিয়া শারীরিক ও মানসিক স্থাতা ব্রাণিধ করে। গভের শেষ মাসে গভিনীর খাদ্যে ভাইটামিন 'কে' যুক্ত খাদ্যের ব্যবস্থা করা বর্তবা।

একজন গর্ভবিতী নারীর খাদো প্রতিদিন কিছু খাদাশস্য অর্থাৎ ভাত, রুটি ইত্যাদি দুধ, মাছ ব। মাংসা, সব্জে শাকসবিজি, অন্যান্য তরকারি, লেব্ জাতীয় ফল, মাখন ও ১টি চিম থাকা কতবিল।

গা-বমিঃ অনেক গভিণী নারীর প্রথম অবস্থায় গা বমির ভাব দেখা দেয়। সকালে কারোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্যদ্রবা, যথা—রুটি, চিনি, জেলী, চিড়া, মুড়ি ইত্যাদি গ্রহণ করিলে এই অন্তবিধা দুরে হয়।

চোখে হঠাৎ ঝাপসা দেখা ও মাথা ঘোরাঃ এর্প ক্ষেত্রে প্রতি সপ্তাহে তাহার রক্তের চাপ পরীক্ষা করাইবে এবং চিকিৎসকের নির্দেশ লইবে।

হাত-পা ফোলাঃ হাত বিশেষতঃ পা ফোলা শ্বর্ হইলে ব্রিবরে তাহার শরীরে জল জমিতে শ্বর্ করিয়াছে। ফোলা শ্বর্ হইবামাত্র নিম্নলিখিত বাবস্থা গ্রহণ করিবে—

- (১) তাহার খাদ্য হইতে লবণ হাম করিতে হইবে;
- (২) তাহাকে প্রচুর পরিমাণে জল পান করিতে বলিবে;
- (o) কোষ্ঠকাঠিনা এড়াইয়া চলিতে নিদে^শ দিবে।

মতে-পরীক্ষাঃ গভিণী নারীর মতে পরীক্ষা করাইয়া যদি এ্যালব্দানের উপন্থিতি লক্ষ্য করা যায় তবে খাদ্য হইতে প্রোটিন ক্মাইবে এবং ডিম বাদ দিয়া দিবে।

অকালে যাহাদের গর্ভপাত হয় প**্**নরায় গর্ভসণ্ডারের সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের রক্ত পরীক্ষা করাইবে এবং চিকিৎসকের নির্দেশ মানিয়া চলিবে।

ভাবী মায়ের আরও কতকগ্নিল ব্যাপারে সতর্ক হইতে হইবে। তাঁহার বিশ্রাম, ব্যায়াম ও মনানও হইবে উদ্দেশ্যপূর্ণ।

বিশ্রাম: ভাবী মায়ের প্রচুর বিশ্রাম প্রয়োজন। প্রতিদিন তিনি অন্তঃত নয় ঘণ্টা বিশ্রাম করিবেন এবং দিনের বেলাতেও অন্ততঃ আধ ঘণ্টা চিত হইয়া বিশ্রাম লওয়া উচিত। সবরকম উৎকণ্টা ও কাজের চাপ হই:ত তাহাকে রেহাই দিতে হইবে।

ব্যায়াম ঃ বিশ্রাম যেমন আবশাক ব্যায়ামও তেমনি। ভাবী মাতা তাহার লঘ্
গ্রহকর্ম করিয়া যাইবেন তবে কঠে।র পরিগ্রনের কাজগুর্লি তিনি করিবেন না। যাঁহারা
কোনরপে গ্রহকর্ম করেন না তাঁহাদের অবশা কিছু ব্যায়াম করিতে হইবে। সটান চিত
হইয়া শুইয়। প্রথমে এক পা তারপর আরেক পা তুলিয়া রাখিয়া পায়ের আত্লগুলি
ছড়াইয়া দিবেন। তারপর ধীরে ধীরে একটি একটি করিয়া পা নামাইয়া আনিবেন।
প্রনরায় চিত হইয়া শুইয়া পা দুখানি যতদের সম্ভব ফাঁক করিয়া দিবেন, পরে গুটাইয়া
আনিবেন এবং ক্লান্ত না হওয়া পর্যন্ত এই ব্যায়াম চালাইবেন। ভপ্রযুক্ত ব্যায়াম করিলে
নাংসপেশী সবল ও নর্ম থাকে এবং প্রসবকালে কোন কট হয় না।

স্নানঃ স্নানের উদ্দেশ্য কেবল পরিষ্কার হওয়া নয়, গভাংস্থায় স্নান চনিকের কাজ করে। ঈষদ্যে জলে কিছুম্ফণ বসিয়া তারপর ঠাংডা জলে গাত নাজনা সহকারে স্নান করিলে দেহে রক্ত চলাচল হয় এবং ভাষী মায়ের মাংসপেশীর নমনীয়তা তাতিশয় ব দ্বি পায়।

গর্ভাবস্থায় শেষ মাসে বসিয়া স্নান করা নিষিশ্ব কারণ এই সময় দেহের অঙ্গপ্রতাঙ্গ শিথিল হইয়া পড়ে এবং যোনিপথে জল প্রবেশের সঙ্গে কোন সংক্রামক পদার্থ ও শরীরের ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে। তাই এই সময় বর্ষণ স্নান বাঞ্জনীয়। যে সকল স্থানে তাহার স্থাযোগ নাই সেখানে হাঁটু গাড়িয়া বসিয়া স্নান করিতে হইবে।

গর্ভাক্সার শেষের তিন চারি মাস কুচকি ও তলপেটে আঁলভ অয়েল িংবা সরিষার তেল গ্রম করিয়া মাখিলে মাংসপেশী সঙ্কাচিত হয় এবং তলপেটে দাগ পড়ে না।

ভাবী জননী উপরোক্ত নিয়মে নিজ দেহের যত্ন লইবেন এবং সন্তান প্রসাবের পর জন্ততঃ দুই দিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম লইবেন। তারপর আবার ধীরে ধীরে প্রের্কার স্বাভাবিক জীবনে ফিরিয়া আসিবেন।

স্তন্যদানকারী মাতার চিকিৎসাগত যত : জন্মের পর অনেকদিন পর্যন্ত শিশ্ব মায়ের স্তন্য পান করিয়া বাঁচিয়া থাকে। খাদোর জন্য মায়ের ৬পরই তাহাকে নিভর করিতে হয়। শিশ্বর এই খাদোর জন্য মায়ের খাদোর প্রয়াজনীয়তা বিশ্ব পায়। এই সময় নারী যে খাদাদ্রব্য গ্রহণ করে তাহা প্রধানতঃ দ্ইটি উদ্দেশ্যে—(১) তাঁহার নিজের দেহের অভাব প্রেপের জন্য এবং (২) শিশ্বর খাদ্য প্রস্তুত করিবার জন্য। শিশ্বর জন্য মায়ের স্তনে যে দ্বধ স্টিই হয় তাহাতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রোটিন থাকে। এক গ্রাম দ্বধের প্রোটিন প্রায় দ্বই গ্রাম উৎকৃষ্ট শ্রেণীর খাদোর প্রোটিন হইতে উৎপন্ন হয়। স্বতরাং শিশ্বর খাদ্য এই দ্বধ প্রস্তুত করিবার জন্য মায়ের খাদ্যে মাছ, মাংস ইতানিদ উৎকৃষ্ট

শ্রেণীর প্রাণিজ প্রোটিনের ব্যবস্থা থাকা দরকার। ধাতব লবণের মধ্যে ক্যালসিয়াম ও লেইঘটিত খাদ্যদ্রব্যও প্রচুর গ্রহণ করা দরকার। এই সময় নারীর ক্যালোরীর প্রয়োজনীয়তাও বৃশ্ধি পায়। দেখা গিয়াছে দৈনিক একটি শিশ্বকে ১ পাউড দ্ধ পান কর।ইতে মায়ের ৬০০ ক্যালোরী তাপ বা শক্তি প্রয়োজন হয়। স্থতরাং একজন স্থিন্যদানকারী জননীর খাদ্যে প্রায় ২২০০ + ৭০০ = ২৯০০ ক্যান্ তাপ ও শক্তির প্রয়োজন হয়।

গর্ভাবন্দ্রায় তাঁহাকে যে খাদ্য দেওয়া হইয়াছে তাহার তুলনায় দ্বধের পরিমাণ আরও বাড়াইতে হইবে। অতিরিক্ত তাপ বা শক্তির অভাব পরেণের জন্য মা তাঁহার নিজের রুচি অনুযায়ী ভাত, রুটি, জেলী ইত্যাদি যে কোন খাদ্য গ্রহণ করিতে পারে।

শিশক্তে শুনাদান বন্ধ করিবার সঙ্গে সঙ্গে এই খাদ্য পারিবর্তন করিয়া পারেকার খাদ্য গ্রহণ করিতে হইবে নতুবা মেদ এবং চাঁব স্ভিট হইবে এবং obesity রোগের লক্ষণ দেবে।

মায়ের স্বাস্থ্যরক্ষার জনা উপরোক্ত কারণে সন্তানের জন্মের পরে এবং শুনাদান কর্ম করিবার পরে আবার ওজন লইয়া দেখিতে হয়।

শিশ্বে চিকিৎসাগত যত্নঃ ভূমিণ্ঠ হইবার প্রে হইতেই শিশ্বে চিকিৎসাগত স্থের প্রয়োজন অন্ভূত হয়। শিশ্ব মাতৃগতে আসার প্রে জননী যদি যথোপযুক্ত খাদ্য পাইয়া থাকেন এবং তাঁহার ওজন বৃদ্ধি স্বাভাবিক হইয়া থাকে তবে শিশ্বেও উপযুক্ত চিকিৎসাগত যত্ন লওয়া হইয়াছে বলা যায়।

ভূমিণ্ঠ হইবার পরে চিকিৎসক ও ধারী তাহার প্রার্থামক ষত্বের ব্যবস্থা করিবেন। জারপর জননীকে তাহার দৈহিক প্রয়োজনগর্নলি ঠিকভাবে মিটাইতে হইবে। এই দৈহিক প্রয়োজন হইল প্রধানতঃ পাঁচটি—উপযুক্ত আহার, নিদ্রা ও বিশ্রাম, আলো, উত্তাপ ও পরিক্তন্নতা। ওজন লইলেই বোঝা যাইবে শিশ্বের প্রয়োজনগর্নলি ঠিকভাবে মিটিতেছে কিনা। একটি স্বাস্থাবান শিশ্বর চিহ্ন হইল ঃ

- (১) শিশ্বর ওজন বয়সের অনুপাতে যথাযথ বৃণ্ধি পাইবে;
- (২) মাংসপেশীসমূহ দুঢ় ও স্থগঠিত হইবে :
- (৩) মল স্বাভাবিক ও নিয়মিত হইবে;
- (৪) শিশ্ব সর্বদা প্রফল্প থাকিবে এবং তাহার স্থানিদ্রা হইবে।

স্তরাং চিকিৎসাগত প্রয়োজনের মধ্যে পড়ে ওজন লওয়া। শিশ্র জন্যতম চিকিৎসাগত প্রয়োজন হইল তাহার মধ্যে অনাক্রমাতা শক্তি বা রোগপ্রতিরোধক ক্ষমতা শৃশ্টি করা। এইজন্য শিশ্কে নিদিষ্ট সময়ে প্রাথমিক টিকা, পোলিওর টিকা, দ্বিপল ব্যান্টিজন, টি.এ.বি.সি. ও টাইফয়েডের ইনজেকশন দিবার ব্যবস্থা করা হইবে।

এই সকল ব্যবস্থা গ্রহণের পর যদি তাহার মধ্যে কোন অস্কৃতা দেখা যার বা সৰ কৈছ্ স্বাভাবিক থাকিয়াও তাহার ওজন ঠিকভাবে বৃদ্ধি না পার তবে বিশেষক্ষের প্রামর্শ লইতে হইবে।

(ii) শিশুর অনাক্রমাতা ও দাঁতের যত্ন (Immunisation and cental care for children)

আমরা নানারকম রোগজীবাণার সঙ্গে প্রতিনিয়ত সংগ্রাম করি:তছি। আমাদের দেহের শোণিতে সংকামক ব্যাধি প্রতিরোধের এক সহজাত ক্ষমতা আছে। এই ক্ষমতা না থাকিলে মান্য নানারকম রোগের কবলে পড়িয়া অচিরে প্রাণ হারাইত। কৃত্রিম উপায়ে টিকা দিয়া ব্যাধি প্রতিরোধ করার শক্তি আরও বাডাইয়া তোলা যায়।

তোমরা জান যে সংক্রামক রোগের জীবাণ্ব বা ভাইরাসের দেহে নিজ নিজ antigen নামে প্রোটিন থাকে। কোন রোগজীবাণ্ব যখন দেহে প্রবেশ লাভ করে তখন উহা শরীরে বিষ (toxin) স্ভি করে। ঐ রোগের জীবাণ্ব অথবা ভাইরাস যদি মৃত কিংবা দ্বর্ণলীকৃত অবস্থায় কৃত্রিম উপায়ে জীবদেহে অন্প্রবেশ করান যায় তবে দেহ নিজের মধ্যে রোগ প্রতিরোধক শক্তি বা antibody স্ভি করিয়া লইতে পারে। এইভাবে সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ করার শক্তিকে বলে অনাক্রমাতা (immunisation)। কতকগুলি রোগের বির্থে অনাক্রমাতা শক্তি অর্জন করার শৈশবই প্রকৃষ্ট সময়। সাধারণতঃ বসস্ত, পোলিও, ডিপথেরিয়া, হ্পিং কফ, টিটেনাস, যক্ষ্মা, টাইফয়েড, কলেরা ইত্যাদি রোগের জন্য শিশুকে টিকা দেওয়া হয়।

- (১) বসনেতর টিকাঃ বসন্ত রোগাকান্ত গর্র দেহের দ্বর্ণলীকৃত ভাইরাস লইয়া শিশ্র দেহে অন্প্রেশ করান হয়। জন্মের পর প্রথম ছয় মাসের মধ্যে একবার এবং তিন বছর পরে বিতীয় বার টিকা দিতে হয়। তারপর প্রতি বছরই টিকা দেওয়া চলে। কেবলমাত্র প্রাথমিক টিকা (Primary Vaccination) দিবার পর প্রবল জ্বর, খিচু*নি এবং টিকার স্থানে প্রবল বেদনা অন্ভূত হয়। যত কম বয়সে প্রাথমিক টিকা দেওয়া যায় তত কম প্রতিক্রিয়া হয়।
- (২) দ্বিপল এর্নাণ্টজেন (Triple Antigen)ঃ হুনিং কফ, ডিপ্থেরিয়া ও ধন্শ্টকারের প্রতিষেধক টিকা। হুনিং কফের সঙ্গে ডিপ্থেরিয়া ও ধন্শ্টকারের স্বৈতানত মিপ্রিত করিয়া দেওয়া হয়। ইহাকে বলে Triple Antigen; প্রাথমিক টিকা দিবার ২।৩ মাস পরেই অথবা ছয় মাস বয়সে প্রথমবার ইনজেকশন দিতে হয়। এক মাস পর পর আরও দুইটি ইনজেকশন দিতে হয়। তারপর চার-পাঁচ বছর বয়সে একটি booster dose দিলেই চলে।
- (৩) পোলিও বা শিশ্ব পক্ষাঘাত (Poliomyelitis)ঃ যে জাতের ভাইরাস পক্ষাঘাত স্থিত করিতে অক্ষম (non-paralytic strains of polio virus) এই জাতের ভাইরাস একখণ্ড চিনির মধ্যে প্রিয়া শিশ্বকে খাওয়ান হয়। ইহা Sabin Vaccine নামে পরিচিত।

ট্রিপল এ্যাণ্টিজেন শেষ হইবার তিন চার মাস পরে কিংবা এক বছর বয়সে প্রথমবার এবং তিন মাস পর পর মোট তিনবার খাওয়াইতে হয়। সাত আট বছর বয়সে আবার একটি booster dose দিতে হয়।

উপরোক্ত প্রতিষেধক টিকাগনলি সর্ব'দা ৩।৪ মাসের ব্যব্ধান রাখিয়া দিতে হয় এবং উহাদের একসঙ্গে দেওয়া চলে না।

(৪) **টি. এ. বি. সি.** (Typhoid, Paratyphoid A and B and Cholera) ঃ আজকাল টাইফরেড, প্যারটাইফরেড এবং কলেরারোগের জীবাণ্ম মিশ্রিত করিয়া টি. এ. বি- সি. ইনজেকসন দেওয়া হইতেছে। শিশুদেরও এই টিকা দেওয়া যায়। (৫) বি. সি. জি. টিকাঃ প্রায় এগার বছর বয়সে বালক-বালিকার দেহ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হয় শরীরে রোগ প্রতিরোধক antibody উপস্থিত আছে কি না। যদি না থাকে তবে যক্ষ্মারে।গ প্রতিরোধক টিকা দিতে হয়, নতুবা দিবার প্রয়োজন নাই।

কালমেৎ-গোঁরা (Bacillus Calmette Gue'rin) আবিষ্কৃত এই টিকা বিসিক্তি (BCG) নামে পরিচিত।

শিশ্রে দাঁতের যত্ন : জন্মের পর্ব হইতেই শিশ্রে দাঁতের যত্ন শরে, হইরা যায়। সন্তানসম্ভবা নায়ের খাদ্যে সেজন্য ক্যালসিয়াম, ভাইটামিন ডি, প্রোটিন ও খনিজ পদার্থ থাকা দরকার। জননার খাদ্যের উপর শিশ্রে সাধারণ পর্বিট ও দাঁতের স্কুতা নির্ভার বরে। জন্মের পর শিশ্রে নিজের দাঁতের দিকে নজর দিতে হয়। সাধারণতঃ ওাড় মাস বয়সে দাঁত উঠিতে আরুভ করে এবং শেষ হয় বছর দুই বয়সে। প্রথম দাঁত যাহারে আমরা দুধের দাঁত বলি তাহার সংখ্যা হইল বিশ। এই দুধের দাঁত পড়িয়া গিয়া প্রায় বারে, ছেরর মধ্যে বিভীয় এবং ছায়ী আটাশটি দাঁত উঠিয়া যায়। বাকি চারটি বড় বা আক্রেল দাঁত ওঠে আরও অনেক পরে। দুধের দাঁতের সমাক্ যত্ন নিতে পারিলে পরে ছায়ী দাঁতও স্কুত্ব এবং সবল হয়। শিশ্রে দাঁত ভাল রাখিতে হইলে দাঁত পরিক্ষার রাখা এবং সাঙ্গ সম্বান করর দিতে ছইবে।

- (২) খাদ্য ঃ সমগ্র দেহের মতই দাঁতের পর্নান্তও নির্ভার করে খাদ্যের উপর। দেহে ক্যালসিরাম, ফসফরাস ও ধাতবলবণাদির অভাব হইলে দাঁতের যথাযথ গঠন ও পর্নান্ত হর না। বিশেষতঃ এ ও ডি ভাইটামিন দাঁতের পক্ষে অপরিহার্য। শিশ্বের দাঁত যাহাতে ভাল থাকে এইজন্য তাহাকে যথেন্ট পরিমাণে দ্বে, ফলের রস ও কর্ডলিভার অরল অথবা শাক্র লিভার অরল দিতে হইবে।
- (২) দাঁতের পরিচ্ছন্নতা: অপরিক্তার রাখিলেই দাঁত খারাপ হয় এবং দাঁতের রোগ দেখা দেয়। আহারের পর ভাল করিয়া মৃথ না ধ্ইলে মৃথে খাদ্যকণা পচিয়া অমু স্থি করে এবং দশুক্ষত (carres) দেখা দেয়। তাছাড়া দাঁতের গোড়ায় লালা ও খাদ্যকণা জনিয়া থাকিলে মৃথে সহজেই রোগজীবাণ্ সৃথিট হয়। তথন দাঁত দিয়া পর্ভিও রক্ত পড়ে। ইহাকে পাইওরিয়া (Pyorrhoea) বলে।

ছোট শিশ্বদের দাঁত কিভাবে খারাপ হয়: ছোট বাচ্চারা বিদ্কুট, চকোলেট, আইসক্রম ইত্যাদি জিনিস খাইতে ভালবাসে। এইসব জিনিসগৃলি দশতের ফশকে লাগিয়া থাকে এবং তাহাদের দশতে খারাপ করে।

দাঁতের মত্ব । দাঁত ওঠার সময় আগে পর্যন্ত জলে কয়েক ফে'টো লিস্টারিন দিয়া মন্থ ধ্ইয়া দিতে হয়। দাঁত ওঠার পর প্রতিদিন দ্বৈবার প্রত্যাবে ঘন্ম হইতে ওঠার পর প্রতিদিন দ্বৈবার প্রত্যাবে ঘন্ম হইতে ওঠার পর এবং রাত্রে নিদ্রা যাইবার প্রের্ব আরেকবার বাচ্চার দাঁত মাজানোর অভ্যাস করাইবে। প্রথমে আঙ্বল দিয়া দাঁতের মাড়ি ভাল করিয়া ঘবিয়া ফেলিবে। তারপর ব্রাশ কিংবা দাঁতন দিয়া দাঁত মাজিতে বলিবে। ব্রাশের তুলনায় দাঁতনই উৎকৃষ্ট। স্বর্ণা ভাল জাতের মাজন ব্যবহার করিবে। তাছাড়া প্রতিবার আহারের পর ভাল করিয়া কুলকুচা করিয়া মনুখ ধ্ইয়া ফেলার অভ্যাস জন্মাইতে হইবে।

সম্ভব হইলে মাঝে মাঝে দন্ত চিকিৎসকের কাছে যাওয়া ভাল। দাঁত হইতে শরীরের বহু রোগ ধরা পড়ে। দাঁত যেন একটি ল্যাবরেটরি। একজন বিখ্যাত দন্ত চিকিৎসক বলিয়াছেন দাত শরীরের সঙ্গে অম্ভূত সম্পর্কে আবম্ধ। শরীরে কিছু হইলে মুখের ভিতর তাহার লক্ষণ মেলা সহজ আবার মুখের ভিতর কিছু হইলে শরীরে তাহার উপস্পাদিখা যায়।

(ii) গ্ৰে অস্কৃতার লক্ষণ চিনিবার উপায়

(Recognising symptoms of illness at home)

দৈহিক অস্বাছম্প্য বোধই অমুস্থতার বা রোগের প্রাথমিক লক্ষণ। গা ম্যাজ ম্যাজ করা, খাবারে অর,চি ইত্যাদির,পে এই অশ্বাচ্ছন্দা প্রকাশ পায়। আমাদের দেহের প্রতোকটি অঙ্গপ্রতাঙ্গ যথন তাহাদের নিজ নিজ কাজ স্থপ্যভাবে সম্পন্ন করে তথন আমাদের দেহের মধ্যে একটি স্বাচ্ছন্দাবোধ আসে এবং আমরা তথন নিজেদের স্বস্থ বলিয়া মনে করি। **অঙ্গ-প্রতাঙ্গগন্তি স্থর্ণ্ডা**বে কাজ করিলে ভাহাদের উপস্থিতি আমরা অনুভব করি না। আমাদের হৃণিপণ্ড ও ফ্রেম্ফ্রুস্ অনবরত সম্পুচিত ও প্রসারিত হইয়া যথা**ক্তমে দেহে বন্ত-সণ্টালন** ও "বাসপ্রশ্বাস **ক্রি**য়া পরিচালনা করিতেছে। কিন্তু আমাদের কথনো তাহাদের উপস্থিতি বা কাজের কথা মনে হয় না। কিম্তু ইহাদের েলান একটি **যদি অস্ত্রন্থ হই**য়া পড়ে **তবে সেই অস্ত্র্য অঙ্গ**ি তাহার নিজের কার্য স্থাবভাবে সম্পন্ন করিতে পারে না, ফলে দেহের মধ্যে গোলযোগের স্থাভি হয় এবং আমরা অস্বাচ্ছন্দা বোধ করি। অসুন্থ হুংপিণ্ড রম্ভ পরিচালনার কার্জাট সুণ্ঠাভাবে পরিচালনা করিতে পারে না। ফলে বুকে ব্যথা, বুক ধড়ফড় করা ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার লক্ষণ প্রকাশিত হইয়া হংপিতের অন্ত**হ**তার কথা জানাইয়া দেয়। তেমনি ফুসফুসটি অমুষ্ট হইলে শ্বাস-প্রশ্বাসের অস্ত্রবিধা হয় এবং হাঁপানি, ব্রক্ষাইটিস ইত্যাদি বিভিন্ন রোগের লক্ষণ প্রকাশিত হইয়া ফুসফুসের অস্তস্থতার কথা জানাইয়া দের। এইর্পে দৈহিক অস্বাচ্ছন্দ্যবোধ হইতেই আমরা রোগলক্ষণ ব্রিথতে পারি এবং লক্ষণ-সমহের প্রকৃতি হইতে উহাদের **চি**নিতে পারা যায়। যে যে লক্ষণ দারা উহাদের চিনিতে পারা যা**য় সে সন্বন্দের আলোচনা করা হইল। চিকিৎস**করাই কেবল কোন একটি রোগ সঠিক ভাবে নির্ণয় করিতে পারেন। তবে প্রত্যেক গৃহিণীরই যদি নাধারণ রোগ সম্বন্ধে একটি প্রাথমিক জ্ঞান থাকে তবে রোগাঁর অবস্থা সঙ্কটা সল হইয়া ওঠে না এবং াজামক রোগের ক্ষেত্রে উহার প্রসার কথ করা যায়। এইরপে কয়েকটি সাধারণ ্রোগ সম্বশ্বে আলোচনা করা হইল।

জনের হাভাবিক উষণতা বৃদ্ধি পাইলেই জনরের উপস্থিতি বোঝা যায়। জনর আবার নানারকমের—সবিরাম জনর, অবিরাম সকলপ জনর, অবিরাম জনর, ঘনুষঘাণে জনর, জনরের সঙ্গে আবার সদি কাশি, গা হতে পা ব্যথা, গাগ্রে ফুস্কুড়ি অথবা রাাশ দেখা দিতে পারে। এইসব বিভিন্ন লক্ষণবাস্ত জনর বিভিন্ন রোগ সূচনা করে।

সাধারণ সদি⁻-কাশি: নাক দিয়া জল পড়া, হাঁচি ইত্যাদি রোগের লক্ষণ।

ইনক্ষুয়েঞ্জা: জনরের সঙ্গে সাদি-কাশি ও গা বাথা থাকিবে।

টাইকরেড: একটানা জার চলিবে। ভোরের দিকে ভারে কন থাকে এবং দ্বপন্রের পরে ংড়িতে শ্রে করে। নাড়ির গতি মৃদ্দ এবং জিহন অপরিংকার দেখা যায়।

দ্বই তিন দিন ধরিয়া যদি জবর না কনে এবং উপরোক্ত লক্ষণস্ত্রীল দেখা যায় তবে সঙ্গে সঙ্গে বিশেষজ্ঞদের পরামর্শ লইতে হয় কারণ ঐ জবর টাইফয়েন্ডের দিকে যাইতে পারে। হাম ঃ জনুরের সঙ্গে কিংবা জনুর ছাড়াই দেহে র্যাশ দেখা দিতে পারে। সঙ্গে সঙ্গে আক্রান্ত ব্যক্তিকে পূথক রাখিবে। শিশু ও বালকরাই সাধারণতঃ ইহার কবলে পড়ে।

ৰসম্ভ: অম্প জন্ম, গা-হাত-পা ব্যথা, গায়ে দ্বই একটি ফুম্কুড়ি বাহির হইলে বসম্ভ হইতে পারে মনে করিয়া রোগীকে পৃথক্ রাখা উচিত।

ডিপথেরিয়াঃ অম্প জনুরের সঙ্গে গলা ব্যথা, মূখ দিয়া নাল পড়া, মূখে দুর্গম্থ ইত্যাদি থাকিলে ডিপথেরিয়া রোগের সম্ভাবনা থাকে। এইর্প অবস্থায় সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসকের প্রামশ্ লইতে হয়। নতুন রোগীর প্রাণহানি পর্যন্ত ঘটিতে পারে।

ৰদহজম: খাওয়ার পর খাদ্য দ্রব্য হজম হইল না, বা সঙ্গে চোঁয়া ঢেকুর বদহজম নির্দেশ করে।

কলেরা : ভেদ-বমি যদি প্রচণ্ড আকার ধারণ করে এবং ঘাম দিয়া রোগী ঠাণ্ডা ইইয়া নিষ্কেজ হইয়া আসে তবে উহা কলেরার লক্ষণ বলিয়া গণ্য হইবে।

আমাশয়ঃ পেটে কামড় দিয়া পায়খানা হয়। ঘন ঘন পায়খানা কিল্তু মলের পরিমাণ কম, সঙ্গে মিউকাস, কখনও রক্তের ছিটাযাত্ত বা দার্গান্ধপর্ণে ইত্যাদি লক্ষণ. আমাশয় রোগের সূচনা করে।

স্থতরাং জার, গা-হাত-পা ব্যথা, হ'াচি-কাশি, পেট ফ'াপা, বারবার পারখানা হওয়া, ভেদ-বমি ইত্যাদি কতগ্র্লি সাধারণ রোগলক্ষণ । আরও নানাপ্রকার রোগলক্ষণ আছে কিন্তু স্বগর্নলি একজন গ্রহণীর পক্ষে চেনা সম্ভব নয়। মোটের উপর কোন গ্রন্তর অস্বাচ্ছন্দ্য বোধ করিলেই উহা অস্কৃষ্কতার লক্ষণ মনে করিয়া চিকিৎসকের পরামশ'লইবে।

শিশন্দের ক্ষেত্রে আবার তাহাদের ক্রন্দন, চীংকার ও মলের বর্ণ অবস্থা জ্ঞাপন করে।
ম)ারাসমাস রোগে শিশনুরা নাকি স্থরে ক্রন্দন করে। আবার মেনেনজাইটিস হইলে
ভীষণ চীংকার করে। অবশ্য ক্ষন্ধা পাইলে কিংবা জলত্ক্ষা বোধ করিলেও তাহারা
ক্রন্দন করিয়া থাকে।

মলের বর্ণ ঃ শিশ্বর খাদ্যে প্রোটিনের আধিক্য ঘটিলে মল নরম, সব্বজ এবং ছানার টুকরার মত হয়।

Sugar বেশী হইলে মল জলের মত এবং অম্প গন্ধযুক্ত হয়। মলদ্বারের পার্শ্বন্থ চর্ম উঠিয়া যায় এবং শ্লেবেদনা বোধ করে।

ফ্যাট বা চবির পরিমাণ বেশী হইলে মল নরম থাকে এবং ছানার মত সাদা টুকরা দেখা যায়।

মলের বর্ণ দেখিয়া জননী শিশার খাদা সম্বন্ধে উপযান্ত বাবন্থা গ্রহণ করিবেন।

অস্ত্রন্থতা শব্দটি আজকাল অনেক ব্যাপক অর্থে ব্যবহৃত হইতেছে। অস্ত্রন্থ বলিতে আজকাল আমরা দৈহিক অস্ত্রন্থতার সঙ্গে মানসিক অস্ত্রন্থতাও ব্রন্থিয়া থাকি। বস্তৃতঃ মানসিক ব্যাধি অনেক ক্ষেত্রে দৈহিক অস্ত্রন্থতার চেয়ে মারাত্মক হইয়া দাঁড়ায়। গহের আবহাওয়া যাহাতে সন্তানদের মানসিক বিকাশ এবং স্বান্থ্যারক্ষার অন্ত্রুক হয় এইজনা গ্রিংশীকে সর্বাদা সতর্ক থাকিতে হইবে। বালক-বালিকা বিশেষতঃ কিশোর-কিশোরীদের আচরণে কোন অস্থাভাবিকতা কিংবা প্রাক্ষোভিক দৃশ্ব দেখা দিলে গ্রহিণী সঙ্গে সঙ্গে

সাবধান হইবেন এবং ঐ জট ছাড়াইবার চেণ্টা করিবেন। প্রয়োজন হইলে বিশেষজ্ঞেরও পরামশ লইবেন।

(iv) গ্ৰে ব্দধ ও অশন্তদের যত্ন করা

(Care of the old and infirm at home)

বৃশ্ধ ব্যক্তিদের যথে রাখা ভারতের পারিবারিক জীবনের একটি বৈশিষ্টা।

বার্ধক্যকে মান্বেরে বিতীয় শৈশব বলা হয়। এই সময় শিশ্র মতই তাহার দেহ মন দ্বল হয় এবং অন্যের উপর নির্ভরেশীল হইয়া পড়ে। ফলে একটি শিশ্র শনানাহার, বিশ্রাম, নিদ্রা ইত্যাদি সম্বন্ধে যেমন সতর্কতা পালন করিতে হয় গ্রে বৃদ্ধ ব্যক্তিদের বত্বের বেলাতেও অনুরূপ নিয়মশৃত্থেলা পালন করিয়া চলিতে হয়।

খাদাঃ বৃন্ধবয়সে দেহযদেরর প্রতিটি অংশেরই কার্যক্ষনতা কমিয়া যায়। স্থতরাং খাদ্যের পরিমাণও এই সময় কমাইতে হয়। তেমনি বৃদ্ধের খান্যবাকস্থায় তাহার দৈনিক ক্ষয়পরেণ এবং রোগ প্রাতরোধ করার শক্তি যাহাতে বৃদ্ধি পায় সেই দিকেও লক্ষ্য রাখিতে হয়। এই সময় শুধু দেহের ক্ষ্মপরেণের জন্যই প্রোটিনের প্রয়োজন হয় বালিয়া খাদ্যে প্রোটিনের পরিমাণ সামানা হ্রাস করিতে হয়। স্নেহপদার্থ হজনের শক্তিও এই বয়সে অনেক কমিয়া যায়। স্থতরাং খালে স্নেহের পরিমাণ কমাইয়া সহজপ্রাচ্য স্নেহ জাতীয় খাদ্য গ্রহণ না করিলে পেটের গণ্ডগোল লাগিয়া থাকিবে। দুধের দেনহ সহজপাচ্য। স্থতরাং দেনহের অভাব তেল, দালদা ইত্যাদি খাদোর বদলে দ্বুধ, মাথন প্রভৃতি হইতে পরেণ করাই ভাল। কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণও এই বয়সে কর্মাইতে হয়। বিশান্ধ কার্বোহাইড্রেট, যথা-চিনি, মিশ্রি ইত্যাদি কম খাইয়া অপ্প পরিমাণ রুটি, ভাত ইত্যাদির সাহায্যেই কার্বোহাইড্রেটের অভাব পরেণ কর্তব্য । বিভিন্ন ধাতব লবণের মধ্যে ক্যালসিয়াম একটি বিশেষ প্রয়োজনীয় লবণ। খাদ্যে উপযুক্ত ক্যালসিয়াম থাকিলে ণরীর স্থন্থ থাকে, জীবনীশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং যেবিনকাল অধিক দিন স্থায়া হয়: এইজন্য দুংখকে বৃদ্ধের খাদ্যের একটি অপরিহার্য অংশ বলিয়া গণ্য করা হয়। বয়স ব্রিধর সঙ্গে মন্ত্রে রক্তাম্পতাও দেখা দেয়। স্থতরাং লোহঘটিত খাদাদ্রব্য ব্রেধর খাদের অত্যাবশাক অংশ বলিয়া গণা করা উচিত। মাঝে মাঝে যক্তের ব্যবস্থা করিলে এই উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে। ক্ষ্যুধামান্য্য, কোষ্ঠকাঠিন্য এবং বিভিন্ন শার্নীরিক অবস্থা খাদ্যে ভাইটামিনের অভাব সূচিত করে। স্থতরাং ব্দেধর খাদ্যে প্রচুর পরিমাণ ফলের ব্যবস্থা করা কর্তব্য। শাক-স্বজির পরিমাণ একটু কমাইরা দেওয়া ভাল, কারণ শাক-সবজির দুম্পাচ্য সেল্ফালোজ (cellulose) অজীর্ণ ও বদহজমের স্কৃতি করিতে পারে। ফলমূল এবং বিভিন্ন খাদ্যশস্যের (cereals) অপেক্ষাকৃত মৃদ্ সেল্বালোজই ব্রুধের কোন্টকাঠিনা দুরে করিয়া শরীর স্বন্ধু রাখিবে। এই সকল খাদাশস্যের সহিত প্রতিদিন যথেন্ট পরিমাণ জল পান করিতে হইবে।

শারীরিক স্কুতার জন্য বৃদ্ধ ব্যক্তিকে নিম্নলিখিত খাদ্যদ্রব্য দিতে হইবে—
এক পোয়া হইতে আধ সের দ্ব্ধ,
৩-৪ আঃ বিভিন্ন ফল,

৩-৪ আঃ তার-তরকারী,

একদিন অন্তর একদিন ১টি করিয়া ডিম, কিছ, মাছ, কিছ, মাংস, কমলালেব, ইত্যাদি ভাইটামিন 'সি' জাতীয় ফল,

সামান্য মিণ্টি, অভ্যাস অনুযায়ী চা বা কফি। শরীরের ওজন ঠিক রাখিবার জন্য প্রােজনমত ভাত, রুটি, মাখন ইত্যাদি।

ব্দেশ্বর শারীরিক অ**স্থাচ্ছ**ন্দাবোধ এবং অজীর্ণতা নি**দ্ধালিখিত** উ**পায়ে দ**রে করা যাইতে পারেঃ

- (১) শ্কে∹্রিজি বা ফলের পরিবতে ইহার স্থপ থাওয়া।
- (২) খাদ্য-দ্রবা গাম অবস্থায় খাওয়া।
- (৩) খাদ্য-দ্রব্য তিন বারের পরিবর্তে ৪া**৫ বারে অপ্প অপ্প খা**ওয়া ।
- (8) রাত্রিতে অপ্প পরিয়াণ এবং সহজপাচ্য খাদ্য খাওয়া।
- (৫) রাত্রে ঘ্নাইবার প্রের্ব ১ গ্রাস গরম দ্বে পান করা। স্নেহজাতীয় খাদার্
 বিভিন্ন প্রকারের ভাজা, কেক, প্রতিং ও অত্যধিক মিন্টি জাতীয় খাদার্ব্য বৃদ্ধবয়সে
 শারীরিক অস্বাচ্ছন্দ্য ঘটাইতে পারে। প্রয়োজন হইলে এই সকল খাদার্ব্য খাদা হইতে
 বাদ দিতে হইবে।

বৃশ্ধ বাঞ্চিদের উপরোম্ভ নিয়মে খাদ্যের ব্যবস্থা করিতে হইবে। সারাজীবন তাহার আহারের অভ্যাস যাহাই থাকুক না কেন বৃশ্ধ বয়সে কিন্তু প্রতিদিন ঠিক নিদিপ্ট সময়ে তাহার আহারের বাকস্থা করিতে হইবে। তাহার রাত্রির খাদ্য হইবে অতিশয় লঘ্ন, পরিমাণে অপ্প এবং সহজপাচ্য। সন্ধ্যা ৭ টার মধ্যেই তিনি তাহার নৈশ আহার শেষ করিবেন এবং নৈশ ভোজনের পর অন্ততঃ দুই তিন ঘন্টা জাগিয়া থাকিবেন। ইহাতে ভাল হজম হইবে।

আহারের মতই বৃশ্ব ব্যক্তিদের স্নানের নির্দিশ্ট সময় থাকা দরকার। ঠাণ্ডার দিনগৃলিতে তাহাকে স্নানের জন্য ঈষদৃষ্ট জল দিতে হইবে। পোশাক-পরিচ্ছদ হইবে পরিষ্কার, মস্ব ও আরামদায়ক। পোশাক যেন শীতাতপ নিয়ন্ত্রণে সমর্থ হয়।

বৃদ্ধ ব্যক্তিদের বিশ্রামেরও উপযুক্ত ব্যক্তা করিতে হয়। সারাজীবন তিনি হয়ত বিশ্রামের স্থায়ের পান নাই অথবা তেমন প্রয়োজনও বােধ করেন নাই। কিন্তু বার্ধ কাে তাহাকে মধ্যাহ্ব ভাজনের পর উপযুক্ত বিশ্রাম লইতে লইবে। বৃদ্ধ ব্য়মে ঘ্রম সাধারণতঃ কমিয়া আসে। তিনি অধিকরাতি জাগিবেন না এবং গ্রেহর একটি নির্জন ও আলােবাতাসযুক্ত কক্ষে তাহার নিরার ব্যক্তা করিতে হইবে।

নিদ্রা ও বিশ্রামের মত তাহার উপযা্ত ব্যায়াম ও চিত্রবিংনাদনেরও ব্যবস্থা করিতে হইবে। বৃশ্ধ বয়সে ভ্রমণই হইল উপযা্ত ব্যায়াম। যতদিন তাহার সামর্থ্য থাকিবে তিনি একাই ভ্রমণ করিবেন, তবে প্রয়োজন হইলে তাহার ভ্রমণের জন্য উপযা্ত সঙ্গীর ব্যবস্থা করিতে হইবে। চিত্রবিংনাদনের জন্য ঘরে এ চটি রেডিও, কিছ্ম ভাল পড়ার বই, ও পত্রিকা রাখা দরকার।

দৈহিক ষচ্ছের সঙ্গে বৃদ্ধ ব্যক্তিদের মানসিক নিরাপতার ব্যবস্থা করা দরকার। বৃদ্ধ ব্যক্তিদের প্রতি উপযুক্ত সম্মান প্রবর্গন করিলে, গ্রেহ নানা ক্রিয়াকর্মে তাঁহাদের মতামত লইলে এবং অবসর সময়ে সকলে মিলিয়া দিনের কিছ্টো স্বায় তাঁহার সংস্ক এ চট্ট গণ্পগ**্রজব করিলে ব**ৃশ্ধ ব্যক্তিদের মন শান্ত ও প্রফুল্ল থাকে এবং নিরাপতাবোধ বিগ্লিত হয় না।

অশক ব্যক্তিনের মত ঃ বৃশ্ধ ব্যক্তিদের মতই অশক্ত ব্যক্তিদের মতও গৃহকর্ম ও গৃহকর্ম বিশ্ব ক্রম করার অন্তর্গত। মান্য কেবল বার্ধকাবশতঃ অশক্ত হয় না, রোগগ্রন্থ হইয়া অকালেও অশক্ত হইয়া পড়িতে পারে। বৃশ্ধদের তুলনায় এইসব অশক্ত ব্যক্তিদের যন্ত্র করার ব্যাপারে আরও বেশ লেডক হউতে হয়। কারণ অশক্ত ব্যক্তিদের দিনের সমস্ত কালগ্রিল করিয়া দিতে হয় এবং তাহার গ্রন্তি সর্বদা নজর রাখিতে হয়। বিছানাতেই হয়ত তাহাকে সনান করাইতে হয়, বেড পান দিতে হয়। মলম্কের বেগধারণে যাহারা অক্ষম তাহাদের বিছানার মর্বদা ম্যাকিনটোশ পাতিয়া রাখিতে হয় এবং অনবরত শ্রুয়া থাকার ফলে যাহাতে শ্রাক্ষেত্র বা বেড-সোর না হয় পোদকেও লক্ষ্য রাখিতে হয়। তাছাড়া চিকিৎসক তাহার খাদা ও অন্যানা বাবস্থা সম্বক্ষে যেসব নির্দেশ দেন সেগর্বল যথায়থ পালন করিতে হয়।

5. দুর্ঘটনা, মচকানো জন্মি জ. বেদনা, কাটিয়া যাওয়া, রস্তপাত, দহন, বিজাতীয় বস্তা, প্রবেশ, দংশন, হুলবিদ্ধ করা, মূর্ঘা ও অজ্ঞান অবস্থায় প্রাথমিক প্রতিবিধানের ব্যবস্থা করা।

(Rendering First Aid to cases of accidents, sprains and fractures, pains, cuts, bleeding, burning, foreign bodies, bites, stings, fits and tainting.)

গ হে কিংব। পথে-ঘাটে চলিতে গিয়া আমরা নানাভাবে আঘাত পাইয়া থাকি। এইরপে দ্বর্ঘটনা ঘটিলে এমন একটি জর্বী অবস্থার স্থিত হয় যে সঙ্গে উপব্যুত্ত প্রতিবিধানের ব্যবস্থা না করিলে রোগাঁর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে। আকম্মিক দ্বটিনার ফলে দেহের কোন অঙ্গ মচকানো, অস্থিভঙ্গ কিংবা সন্ধিচ্যুতি ইত্যাদি নানা-জ্যতীয় বিপদ দেখা দিতে পারে। প্রথমেই মচকানো সন্বন্ধে আলোচনা করিতেছি।

भक्काहेमा याख्या (Sprains)

মচকাইয়। যাওয়া আমাদের নিতানৈনিছিক ঘটনা। দেহের বিভিন্ন সংযোগস্থল, যেমন—পায়ের গোড়ালি, হাতের কন্ডি, হাতের আঙ্লে ইত্যাদি আমাদের নাঝে নাঝে মচকাইয়া থাকে। স্বভাবতঃই মনে এশ্ব জাগে মচকাইয়া যাওয়া কাহাকে বলে? কোন আকন্দিক আঘাতের ফলে আমাদের হাড়ের সন্ধিন্থানের চারিদিকবার দ্নায়্তভুর উপর অত্যাধিক টান পড়িয়া দ্নায়্তভুগ্লি অথবা সন্ধিন্ধনীগ্লিল (Ligaments) ছি ড্য়া যায়। হাড় যদি না ভাঙে অথবা ছানচাত না হয় তবে হাড়ের সংযোগস্থলের এই তভুগ্লিলিছি ড্য়া যাওয়াকেই বলে মচকান (Sprain)।

মচকাইবার লক্ষণঃ (১) সন্থিতে বাথা অন্তুত হইবে।

- (২) সন্ধি নাড়াইবার চেণ্টা করিলে ব্যথা লাগিবে।
- ে (৩) মচকানো স্থানটি স্ফীত ও বিবর্ণ হইয়া উঠিবে।

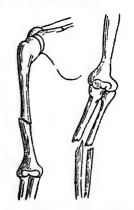
প্রতিবিধান: (১) রোগীকে মচকানো স্থানটি সামানা তুলিয়া ধরিতে বল এবং উহা নাড়াচাড়া করিতে নিষেধ কর।

- (২) মচকানো স্থানটি উম্মুক্ত করিয়া ব্যান্ডেজ বাঁধ।
- (o) ব্যাণ্ডেজ ভিজাইয়া বাঁধিবে এবং শ্কাইয়া আসিলে প্নবর্গর ভিজাইয়া দিবে।
- (৪) বাড়ির বাহিরে পায়ের গোড়ালি মচকাইলে জত্বতা না খ্লিরা বাংলা ৪ সংখ্যার মত দড়ভাবে ব্যাশেডজ বাঁধিয়া দাও।

অপ্তিভক্ক (Fractures)

আকশ্মিক কোন আঘাতে বা চাপে হাড় ভাঙিয়া বা ফাটিয়া যাওয়ার নাম অন্থিভঙ্গ বা 'ফ্রাকচার'। বিভিন্ন কারণে অন্থি ভাঙিতে পারে। অন্থি ভাঙিবার কারণঃ—

- (১) অস্থিতে প্রত্যক্ষভাবে কোন আঘাত লাগিলে উহা ভাঙিতে পারে। পতনের ফলে, চাকায় পিষিয়া কিংবা কোন ভারি জিনিসের আঘাত লাগিয়া নানাভাবে প্রত্যক্ষ উপায়ে অস্থি ভাঙিতে পারে।
- (২) পরোক্ষ আঘাতেও অন্থি ভাঙিতে পারে। যে স্থানে আঘাত লাগিয়াছে সেখানে না ভাঙিয়া যদি অন্য স্থানের অন্থি। ভাঙে তবে তাহাকে পরোক্ষ উপায়ে অন্থি ভাঙা বলে। পায়ের উপর ভর দিয়া পতনের ফলে যদি হাঁটুর অস্থি ভাঙে তবে উহা পরোক্ষ অস্থিভক্ষের পর্যায়ে পড়ে।
- (৩) এতন্যতীত পৈশিক ক্রিয়ার ফলে অঙ্গের সংলগ্ন মাংসপেশীগর্নালর প্রবল সক্ষোচন হয় এবং তাহার ফলে অন্থি ভাঙিতে পারে।



সরল অন্থিভঙ্গ মিশ্র অন্থিভঙ্গ

বিভিন্ন প্রকারের অন্তিভক্ষ অন্তি সর্বাদা একর(পে ভাঙে না। অন্তিভক্ষের প্রকারভেন আছেঃ

- (১) সরল আন্থিত্তক্ষ (Simple or closed)ঃ এইরপে ভক্ষে শাধ্ আন্থি ভাঙিয়া থাকে আঘাতের স্থানে কোন ক্ষত থাকে না।
- (২) মিশ্র ভঙ্গ (Compound or open): এইরপে ক্ষেত্রে অন্থি ভাঙিবার সঙ্গে সংজ্ঞ সংলগ্ন স্থান ক্ষতবিক্ষত হইয়া যায় এবং বাহিরের রোগজীবাণ ঐ ক্ষতস্থান দিয়া সহজেই আহত ব্যক্তির শরীরে প্রবেশ করে।
- (৩) জটিল ভক্স (Complicated) ঃ এইর্পে ক্ষেত্রে অচ্ছিভঙ্গের সঙ্গে সঙ্গে অভ্যন্তরীণ শরীরযন্ত্র, যথা—মাস্তিত্ব, মের্দেড, ফুসফুস ইত্যাদি আহত হয়। জটিল অচ্ছিভঙ্গ সরল কিংবা মিশ্র হইতে পারে।
- (৪) **বহ**, ভঙ্গ (Comminuted): একই অন্থি কয়েকটি টুকরা হইয়া ভাঙিয়া যায়।
- (৫) পরন্পর সংবিদ্ধ অন্থিডক্স (Impacted) ঃ ভন্ন আছির অন্নভাগ অপর অছির মধ্যে প্রবেশ করে।

- (৬) প্রীনণ্টিক ফ্রাকচার (Green stick fracture): আছি না ভাঙিয়া বাঁকিয়া অথবা ফাটিয়া যায়। সাধারণতঃ শিশুদের ক্ষেত্রেই এইরপে ঘটে।
- (৭) **ডিপ্রেস্ড ফ্রাকচার** (Depressed fracture) ঃ মাথার খ্লিল ভাঙিয়া নীচের দিকে বসিয়া যাওয়াকে বলে ডিপ্রেসড ফ্রাকচার।

অন্তিভক্তের লক্ষণঃ অন্তি ভাঙিলে আঘাতের স্থানটিতে অত্যম্ভ বেদনা অন্ত্রভূত হইবে এবং স্থানটি নাড়াচাড়া করিতে অত্যম্ভ কট বোধ হইবে। ভন্ন আস্থ-র চারিপাশে ফুলিয়া উঠিতে পারে। এতস্বাতীত ভন্ন অস্থি স্থানভ্রুট হয় বলিয়া স্থানটি অসম ও অস্থাভাবিক দেখায়।

অন্তিভক্তের প্রতিবিধান ঃ অন্থিভঙ্গে প্রতিবিধানকারিণীর প্রথম কাজ হইল আহত অঙ্গটি স্বাভাবিকভাবে স্থাপন করা। স্বাভাবিকভাবে সংস্থাপন করিতে পারিলে রক্তক্ষরণ বন্ধ করা সহজ হয়। ব্যাণেডজ ও স্প্রিণ্ট এই দ্বইটি জিনিসের সাহায্যে ভগ্ন অন্থিকে স্থিতিশীল রাখা খাইতে পারে।

বাাণ্ডেজের ব্যবহার । ঠিক অস্থিভঙ্গের স্থানটিতে ব্যাণ্ডেজ বাঁধিবে না । ব্যাণ্ডেজ কখনও এমনভাবে আঁট করিয়া বাঁধিবে না যাহাতে রন্তসঞ্চালন ব্যাহত হইতে পারে । গোড়ালি ও হাঁটু একসঙ্গে বাঁধিতে হইলে প্রথমে প্যাড় দিয়া লইবে ।

শিপ্রণেটর ব্যবহার ঃ অভ্যান্থির উপরের ও নীচের সন্ধিছল মিলাইয়া বাধিবার জন্য শিপ্রণট (splint) ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত। ভগ্নন্থানের বন্দ্রের উপর শিপ্রণট ব'াধিবে এবং সম্ভব হইলে আহত অঙ্গ ও শিপ্রণটের মাঝখানে প্যাড বা পটি দিয়া লইবে। শিপ্রণট যথেন্ট প্রশস্ত হওয়া উচিত। ছাতা, লাঠি, কাঠের টুকরা বা কার্ডবোর্ড ইত্যাদি যে কোন শক্ত জিনিসই শিপ্রণটর্পে ব্যবহার করা চলে।

দেহের বিভিন্ন অংশের অন্থিভক্ত

মাথা, হাত, পা, কোমর, মের্দ্ড, ব্কের পাঁজরা ইত্যাদি দেহের নানা অংশ নানাভাবে ভাঙিতে পারে। অন্থিভঙ্গের প্র্ণ চিকিৎসা প্রতিবিধানকারীর পক্ষে কথনও সম্ভব নয়। ইহার জন্য সর্বদা চিকিৎসকের সাহায্য লইতে হয়। তবে চিকিৎসকের সাহায্য পাইবার প্র্ব পর্যন্ত রোগাঁর অবস্থার যাহাতে অবনতি না ঘটে সেইজন্য পাশ্ববিতা লোকেদের চেন্টা করা উচিত।

মন্তক ভঙ্গ (Fracture of skull): মন্তক ভঙ্গ এক গ্রেন্তর অবস্থা। মন্তকের উধর্বভাগ কিংবা নিম্নভাগ ভাঙিতে পারে। উধর্বভাগ ভাঙিলে আহত স্থান ক্ষীত হইয়া ওঠে, শরীরে অস্থিরতা প্রকাশ পায়, অধিকাশ ক্ষেত্রে রোগী সংজ্ঞা হারায়। নিশ্নভাগ ভাঙিলে রোগীর কান দিয়া একরকম তরল পদার্থ বাহির হয়, কখনও বা নাক দিয়া রন্তক্ষরণ হইতে থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে রন্তবর্ণ ইইয়া ওঠে।

প্রতিবিধানঃ মাথা ও কাঁধে সামান্য উ'চু করিয়া ও ঠেস দিয়া রোগীকে চিত করিয়া শোয়াও। মাথা একপাশে ফিরাইয়া দিবে এবং কোন কান দিয়া রক্তক্ষরণ হইতে থাকিলে কানের দিকে মাথা ঘ্রাইয়া কানটি নীচের দিকে কবিয়া রাথ। তারপর চিকিৎসককে সম্বর সংবাদ দাও।

চোয়াল ভক্স (Fracture of the jaw)ঃ চোয়ালের অন্থি ভাঙিলে রোগী কথা বলিতে, চোয়াল নাড়িতে এবং কোন কিছু গিলিতে বেদনা বোধ করে। তাহার মুখে বেশী থুথু আসে এবং থুথুর সঙ্গে রক্তের ছিটা দেখা যায়। আঘাত গ্রন্তর হইলে দাঁত স্থানচ্যত হইতে পারে।

প্রতিবিধান ঃ রোগীকে কথা বলিতে দিও না এবং সামনের দিকে ক'ব্নিকয়া বসাও। একটি সর্ব্বাশ্ডেজ লইয়া কানের পাশ দিয়া ঘ্রাইয়া বাঁধিয়া দাও।

মের্দণ্ড ভঙ্গ (Fracture of spine) ঃ মের্দণ্ড ভঙ্গ খ্বই সঙ্কটজনক অবস্থা।

প্রতিবিধান ঃ রোগীকে শোয়াইয়া দাও এবং কোনরপে নাড়াচড়া করিতে দিও না। রোগী অচৈতনা হইয়া থাজিলে জিহন আটকাইয়৷ খাহাতে শ্বাস-প্রশ্বাস বাহত ন হয় সেই দিকে লক্ষা রাখ। কালবিলম্ব না করিয়া চিকিৎসকের সাহাযা কও।

পঞ্জর ভঙ্গ (Fracture of Ribs) ঃ বৃকের পাঁজর ভাঙিলে শ্বাসপ্রশ্বাসের সঙ্গে বেদনা অন্ভূত হয়। কাশির সঙ্গে এই বিদনা বৃশ্ধি পায়। যশ্তণা উপশ্নের জনা. রোগী ঘনঘন ও অগভীর শনাস লইতে থাকে।

প্রতিবিধানঃ অস্থি তাঙিয়া ক্ষত হইলে 'অস্থি স্থিতিশীল রাখিবার জন্য বক্ষোদেশ বেষ্টন করিয়া দুইটি চওড়া ব্যান্ডেজ বাধিবে। তারপর একটি ক্লিং-এর সাহায্যে হাতথানি ঝুলাইয়া রাখিবে। বাাথার উপশম না হইলে ব্যান্ডেজ খ্রিলয়া ফেলিবে।

হন্ত ভঙ্গ: অগ্রবাহ, এবং উদর্ববাহ,—এই দুই জায়গায় হাত ভাঙিতে পরে ।

অগুৰাহ, ভাঙিলে উধর্বাহার সঙ্গে সমকোণ করিয়া বাকের ৬পর আড়া-আড়িভাবে হাতখানি রাখিতে হইবে। কন্ই হইতে আঙ্গলে পর্যন্ত অগুবাহার সামনে ও পিছনে স্প্রিট দিয়া লইতে পার। তারপর হাত ও কশ্জি জড়াইয়া ব্যাশেডজ বাধিয়া দিবে এবং একটি দ্বিং-এর সাহায্যে বলোইয়া রাখিবে।

উধর্বাহ, ভাঙিলে আঘাতপ্রাপ্ত হাতটি বুকের উপর রাখ, আঙ্বলগ্রনি যেন বিপরীত দিকের কাঁধ দপ্যা করে। বস্তাদি অপসারণের প্রয়োজন নাই। বাহা ও ব্রুকের মাঝখানে গ্যাডিং দিয়া দুইটি চওড়া ব্যাণ্ডেজ দিয়া বুকের সঙ্গে শক্ত করিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। তারপর শ্লিং দিয়া হাত ঝলোইয়া দিবে।

কব্দি ভাঙিলে উপরের নিয়মে প্রতিবিধান দিবে। তবে শ্লিং দিয়া হাত ঝুলাইবার কোন প্রয়োজন নাই।

শ্রোণীচর ভঙ্গ (Fracture of the Polvies) ঃ ইহা ভাঙিলে নিতন্ব ও কটিদেশে ভীষণ যন্ত্রণা বোধ হয়। নাড়াচাড়া ও কাশিতে যন্ত্রণা বাড়ে। রোগী দাঁড়াইতে পারে না। অভান্তরীণ রক্তক্ষরণ হইলে প্রস্রাবের রঙ কালো দেখায়।

প্রতিবিধান: হাঁটু সোজা রাখিয়া রোগীকে চিত করিয়া শোয়াও। বোগী হাঁটু ম্বড়িতে চাহিলে হাঁটুর নীচে একটি কম্বল ভাঁজ করিয়া দিবে। সম্বর চিকিৎসকের সাহায্য লইবে।

উর, জান্ফলক এবং পদভঙ্গ (Fracture of the thigh bone, kneecap; and leg): ইহাদের যে কোন একটি ভাঙিলে আহত ব্যক্তিকে চিত করিয়া শোয়াইবে। আঘাতের স্থানে স্প্রিট লাগাইয়া ব্যান্ডেজ বাঁধিয়া দিবে। ভগ্নস্থান নিয়া বেশী নড়াচড়া করিবে না। সম্বর চিকিৎসকের সাহায্য লইবে।

পিন্ট পদ (Crushed foot) ঃ পা পিন্ট হইয়া ক্ষত স্থি করিতে পারে। ক্ষত দেখা দিলে জত্বতা খুলিয়া ফেলিবে। জত্বতা খুলিতে অস্থাবিধা হইলে উহা কাটিয়া ফেলিবে। তারপর আহত পাথানি তুলিয়া রাখিবার বাবস্থা করিবে এবং ক্ষতের চিকিৎসা চালাইবে। পা স্থিতিশীল রাখিবার জন্য একটি স্প্রিণ্ট লাগাইয়া ব্যাতেজ বাঁধিয়া দিবে। পায়ে ক্ষত না হইলে মোজা খুলিবার প্রয়োজন নাই। আহত পাথানি উচ্চ করিয়া রোগাঁকে আরামদায়ক ভঙ্গাঁতে রাখিতে বল।

বেদনা (Pain) ঃ নানাকারণে এবং শরীরের নানা জায়গায় বেদনা দেখা দিতে পারে। ইহা কোন অস্থুখ নয় তবে অস্থুখের পূর্বলক্ষণ সূচনা করে। বাতের নন্য হাত-পায়ের গিটে, আবার অজীর্ণা, গালুলেজন, কোঠ কাঠিনা ইত্যাদি কারণে অন্য কতকগর্মাল রোগের পূর্বলক্ষণ হিসাবে পেটে লেদনা দেখা দিতে পারে। লক্ষণ অন্যায়ী বেদনার চিকিৎসা চালাইতে হইবে, যেনন কোন্ডকাঠিনার্জানত বেদনায় কোন বিছ্বান্ত শরুক্তাজন হইলে লেব্যুজনা পান কারতে দিলে উপকার পাওয়া যায়। বেদনার সঠিক কারণ বোঝা না গেলে স্বাদ্য চিকিৎসকের প্রাম্প্রাল্টবে।

कारिया याख्या (Cuts)

আমাদের দেহচর্য কোন ধারাল বস্তুর সংস্পর্শে আসিলে কাটিয়া যাইতে পারে। এইভাবে শরীরের কোন অংশ আঁচড়াইয়া বা ছড়িয়া যাওয়া নিত্য-নৈনিছিক ঘটনা। এইরপে আঘাতের প্রতিবিধান খ্রই সহজ! পরিক্ষার তুলা কিংবা ফ্রন্থণেড আয়োডিন। বেজিন কিংবা ডেটল মাখাইয়া ক্ষতস্থানিটৈতে ব্লাইয়া গিলেই নিশিচ্ত হওয়া যায়। ক্ষতস্থানিটি যদি অপরিক্ষার হয়, অথবা উহাতে ধারাল কাচ, প্রোতন ভাঙা টিন কিংবা কোন কাটা ফ্রিয়া থাকে তবে প্রথমে সন্তর্পণে ঐ বিজ্ঞাতীয় বস্তুটি বাহির করিয়া লইয়া পরিক্ষার বস্তুখত জলে ভিজাইয়া ধ্লাবালি ম্ছিয়া লইবে। তারপর আয়োডিন কিংবা বেজিন মাখাইয়া ত্লার প্যাড় দিয়া আঘাতের স্থানিট ব্যাক্তের করিয়া দিলেই চলিবে। বিজ্ঞাতীয় পদার্থটি যদি বাহির করা সম্ভব না হয়, তবে আঘাতের স্থানের উপরে প্রথমে ত্লা দিয়া তারপর উহার চারিপাশে প্যাড় দিবে। ঐ প্যাড় যেন ক্ষতস্থান হইতে যথেণ্ট উপরে থাকে। এইবার প্যাডের উপর ব্যাক্তিজ বাঁধিয়া দিয়া স্বাক্ষা চিকিৎসকের সাহাযা লইবে।

দেহচর্ম সামান্য কাটিয়া গেলে শক্ষিত হইবার কারণ নাই। কিন্তু আমাদের দেহের সর্বার কতকগ্রনি তন্তু ছড়াইয়া আছে। এই তন্তুগ্রনি যদি কোন কারণে কাটিয়া গিয়া ছিদ্র বা ক্ষত উৎপন্ন করে তবে অত্যন্ত সাবধানতা অবলন্দন করা দরকার। কারণ ছিদ্রপথ গভীর হইলে উহা দিয়া অবিরাম রক্তক্ষরণ হইতে থাকে এবং ঐ পথে নানারপ রোগজীবাণ্য দেহে প্রবেশের স্থযোগ লাভ করে। এইর্পে ক্ষত নানা প্রকারের ই—

- (1) কর্তনিজনিত ক্ষত (Incised wound): কোন ধারাল অস্ত্র, যেমন—ছ্নুরি, বাঁটি, ক্ষুর বা রেড দিয়া আমাদের শরীরের অংশবিশেষ কাটিয়া গিয়া যে ক্ষত উৎপন্ন হয় তাহাকে বলে কর্তনিজনিত ক্ষত। এইর্পে ক্ষুত সাধারণতঃ অবিরাম রম্ভপাত হয়।
- (2) ছিন্নভিন্ন ক্ষত (Lacerated wounds) ঃ কলকম্জা, শেলের অংশ অথবা জীবজন্তুর নথের আঘাতে আমাদের শরীর ছিন্নভিন্ন হইয়া কাটিয়া যায়। রন্তনালীগর্নলি ছিন্নভিন্ন হয় বলিয়া উহাতে কর্তনালীগর্কন ক্ষতের মত অবিরাম রন্তপাত হয় না।

(3) পিণ্ট হইয়া ক্ষত (Contused wounds)ঃ ইহাতে দেহস্থিত তন্তুগ্নলি ছি'ড়িয়া যায় না তবে থে'তলাইয়া বা পিণ্ট হইয়া যায়। কোন ভোঁতা যশ্তের আঘাতে বা পেষণে পিণ্টক্ষতের স্ভিট হয়।

দেহ এইভাবে পিণ্ট হইলে বা থে'তলাইয়া গেলে স্বক্ হয়ত কাটিয়া যায় না কিন্তু স্বকের অভাস্তরে কৈশিক নালী দিয়া প্রচুর রক্তক্ষরণ হইতে থাকে। যে স্থানে আঘাত লাগে সেই স্থানটি নীল বর্ণ ধারণ করে এবং স্ফীত হইয়া উঠিতে পারে। ইহাকেই বলে কালশিয়া (Bruise)।

কালাশরার প্রতিবিধানঃ স্পিরিট ও জল সমপরিমাণে মিশাইয়া আঘাতের ছানে ঠান্ডা সে^{*}ক (compress) লাগাও। চোখে কালাশরা পড়িলে স্পিরিট ব্যবহার করিও না। শ্ব্ধ জলপটি লাগাও।

(4) বিশ্ব ক্ষত (Punctured wound)ঃ ইহাতে ক্ষতের মুখ ছোট কিন্তু খুব গভীর হইতে পারে। সাধারণতঃ সূচ, ছুরি, বন্দ্বকের ছুইলো অগ্রভাগের আঘাতে এইরুপ ক্ষত উৎপল্ল হয়।

রক্তকরণ (Bleeding)

শত গভীর হইলে ক্ষতস্থান দিয়া রক্তকরণ হইতে থাকে। প্রতিবিধানকারীর এইক্ষেত্রে প্রধান কাজ হইল রক্তক্ষরণ বন্ধ করা। অধিক পরিমাণে রক্ত ক্ষরিত হইতে থাকিলে রোগীকে প্রথমেই শোয়াইয়া দিবে এবং ক্ষতস্থানটি উ'চু করিয়া রাখিবার বাবস্থা করিবে। তারপর যথাসম্ভব বস্তাদি অপসারণ করিয়া ক্ষতস্থান উম্মন্ত করিয়া দেখিবে রক্ত জমাট বাঁধিয়া গিয়াছে কিনা। রক্ত জমাট বাঁধিয়া গেলে উহা অপসারিত করিবে না। ক্ষতস্থানে ধ্লাবালি লাগিয়া থাকিলে তাহা ধ্ইয়া ফেলিয়া পরিক্তার বস্তর্খন্ড দিয়া দ্রোসং করিয়া ফেলিবে।

আঘাতের পরিমাণ গরেত্বর হইলে জনেক সময় রক্তক্ষরণ বন্ধ করা কঠিন হইয়া পড়ে। ঐ সকল ক্ষেত্রে আঘাতের স্থানে প্রত্যক্ষ কিংবা পরোক্ষ চাপ স্ভিট করিয়া রক্ত-ক্ষরণ বন্ধ করিতে হয়।

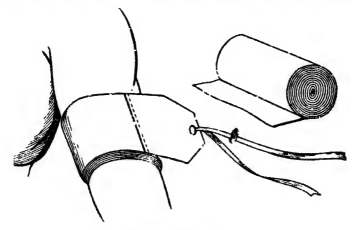
(১) প্রভাক্ষ চাপস্তির সাহাযো রক্তক্ষরণ নিয়ন্ত্রণ

ক্ষতন্থানের যেথানে হইতে রক্ত পড়িতেছে বৃন্ধাঙ্গুণ্ঠ দিয়া সেই স্থানটি চাপিয়া ধর। যদি রক্তক্ষরণের স্থানটি দেখিতে বা ধরিতে পারা না যায় তবে সমগ্র ক্ষতন্থানটি শক্ত করিয়া চাপিয়া ধরিবে। এইর্পেভাবে যে চাপের সৃষ্টি হয় তাহাকে বলে প্রতাক্ষ চাপ। রক্তক্ষরণ কমিয়া আসিলে আঘাতের স্থান ড্রেস করিয়া দিবে।

(২) পরোক্ষ চাপস্ভির সাহায্যে রক্তকরণ নিয়ন্ত্রণ

যে সকল স্থানে প্রত্যক্ষ চাপ ব্যর্থ হয়, কিংবা প্রত্যক্ষ চাপ স্থি করা সম্ভব নয়, যেমন ক্ষতন্থানে যদি কোন বিজাতীয় বস্ত্র্ থাকিয়া যায় তবে সেই সকল স্থানে পরোক্ষ চাপ প্রয়োগ করা প্রয়োজন হয়। পরোক্ষ চাপ দ্বই প্রকারে স্থি করা যায়—(ক) প্রেসার প্রেমন্ট চাণ্ দিয়া কিংবা (খ) কনিস্টকটিভ ব্যান্ডেজ প্রয়োগ করিয়া।

(ক) প্রেসার পয়েশ্ট ঃ রক্তক্ষরণ বন্ধ করিবার জন্য যেখানে কোন ধমনী কিংবা শিরাকে উহার ঠিক নীচেকার অন্থির উপর চাপিয়া ধরা যায় তাহাকে প্রেসার পয়েশ্ট কলে। (খ) কনন্দিকটিভ ব্যাশেডজ (Constrictive Bandage) ঃ ইহা এক প্রকার সর্ব্ব ব্যাশেডজ। ব্যাশেডজটির প্রান্তে দ্বইটি সর্ব্ ফিতা লাগান থাকে। এই ব্যাশেডজ বাঁধা অত্যন্ত সহজ। ক্ষতস্থানের চারিপাশ ঘিরিয়া খ্ব শন্ত করিয়া ব্যাশেডজ বাঁধিতে হয়, নতুবা রক্তক্ষরণ আরও বেশী হইবে। পনের মিনিট পর ব্যাশেডজ আলগা করিয়া দেখিতে



ক্রান্ট্রকটিভ বাণ্ডেজ

হয় রক্তক্ষরণ বন্ধ হইয়াছে কিনা, নতুবা আধার দৃঢ়ভাবে ব্যাণ্ডেজ ব'।ধিয়া দিবে। রক্তক্ষরণ বন্ধ হইলে ব্যাণ্ডেজ ঢিলা করিয়া রাখিবে। কনিষ্ট্রকটিভ ব্যাণ্ডেজের অভাবে সাধারণ ব্যাণ্ডেজ কিংবা র্মালে একটি গেরো দিয়া লইয়া কাজ চালান যাইতে পারে। গেরোটি প্রেসার পরেন্টের উপর রাখিয়া র্মাল বা ব্যাণ্ডেজের প্রান্ত দৃইটি বিপরীত দিকে ঘ্রাইয়া নিয়া গ্রন্থি রচনা করিতে হয়।

অভান্তরীণ যন্ত্রসমূহ হইতে রক্তক্ষরণ ঃ কেবল যে তীক্ষ্য অস্তে কাটিয়া গিন্না, ছোরা ও গ্রেলির আঘাত লাগিয়া কিংবা চাপ, ধাকা ইত্যাদির ফলে দেক্ষন্থিত অস্থি ভাঙিয়া গিন্না রক্তক্ষরণ হয় তাহাই নয়, অনেক সময় আমাদের দেহের অভ্যন্তরীণ যক্ত্রসমূহ হইতেও রক্তক্ষরণ হইতে থাকে। এই রক্তক্ষরণের কারণ চিকিৎসক ভিন্ন অপর ব্যক্তির নিধারণ করা সম্ভব নয়। অভ্যন্তরীণ রক্তক্ষরণ দুই রক্তমের—প্রকাশ্য (visible) ও গ্রেপ্ত (concealed)। প্রকাশ্য রক্তক্ষরণের সময় মুখ দিয়া কিংবা মলমতের সঙ্গে রক্ত বাহির হইষা আসে। দেহের কোন্ অংশ হইতে রক্তক্ষরণ হইতেছে তাহা রক্তের রং দেখিয়া অনুমান করা যায়। এই অনুমানের স্থবিধার জন্য নীচে একটি তালিকা দেওয়া গেল।

ফ্রসফ্র হইতে ঃ সফেন রম্ভ কাশির সঙ্গে উঠিয়া আসে । ইহার বর্ণ উজ্জ্বল লাল। পাকশ্বলী হইতে ঃ বমনের সহিত রম্ভ বাহির হইতে থাকে। ইহা দেখিতে কফির গ্রুড়ার মত।

ত্তাল্যের উধর্বাংশ হইতে ঃ ক্ষরিত রক্তের বর্ণ আলকাতরার মত।
অল্যের নিয়াংশ হইতে ঃ ক্ষরিত রক্তের বর্ণ স্বাভাবিক।

মতেগ্রন্থি হইতে ঃ প্রস্রাবের সহিত রক্ত বাহির হয়। উহা ধোঁরাটে অথবা লাল বর্ণের। এইরপে রক্তক্ষরণের সময় মত্রেগ্রন্থির চারিপাশে বাথা অনুভূত হয়।

মত্রোশয় হইতে ঃ রক্ত প্রস্রাবের সহিত নিগতি হয় এবং প্রস্রাবে কন্টবোধ।হয়।

পরন্থ বৃদ্ধং (Liver), প্লীহা (Spleen) কিংবা অগ্ন্যাশার (Pancreas) হইতে বে রক্তক্ষরণ হয় তাহা বাহির হইতে প্রকাশ পায় না (concealed bleeding)। চোথে দেখা যায় না বলিয়া রক্তক্ষরণ বন্ধ হইতে বিকশ্ব হয় এবং ফলে চিকিৎসারও বিকশ্ব ঘটে। অপ্রকাশিত বা গ্রন্থ রক্তক্ষরণ তাই বড় বিপজ্জনক।

গা্পু রক্তফরণের লক্ষণসমূহ

- (১) রোগী দাঁড়াইয়া থাকিলে তাহার মাথা ঘ্রিতে পারে, কখনও বা মুছা দেখা দেয়।
 - (২) মুখ ও ঠোঁট পাশ্ডার বর্ণ ধারণ করে।
 - (৩) দেহচম^{*} শীতল ও বিবণ দেখায়।
 - (৪) ভীষণ তৃষ্ণাবোধ হইতে থাকে।
 - (৫) অন্থিরতা বাডিয়া যায় এবং রোগী বেশী কথা বলিতে চেণ্টা করে।
- (৬) নাড়ি ক্রমশঃ ক্ষীণ ও দু:ত হয। কখন কখন উহার স্পন্দন অনুভব করা যায় না।
 - (৭) শ্বাসপ্রশ্বাস দ্রুত ও কন্টকর হয়। মাঝে নাঝে হাই ওঠে ও দীর্ঘীনঃশ্বাস পড়ে।
 - । (Air hunger)।
 - (৯) অচেতন হইয়া পড়িতে পারে।

বায়ার জন্য ব্যাকুলতা, ভীষণ ভৃষ্ণাবোধ এবং অন্থিরতা গ;প্ত রক্তক্ষরণ সূচনা করে। অন্যান্য লক্ষণগালি স্নায়বিক আঘাতের ক্ষেক্রেও উপস্থিত থাকে।

প্ৰতিৰিধান

- (১) রোগীকে দ্রত হাসপাতালে প্রেরণ কর।
- (২) কোন খাদা বা পানীয় দিও না।

কয়েকটি বিশেষ স্থান হইতে রক্তকরণ

আমাদের গণ্ডদেশ, জিহন, মাড়ি, দাঁতের গর্ত, নাক ও কান প্রভৃতি ছান হইতেও মাঝে মাঝে রক্ত পড়ে। এই সমস্ত রক্তগ্ণরণকে অভ্যস্তরীণ রক্তক্ষরণ বলিয়া ভ্রন করিও না।

গলার সম্মুখের অংশ কিংবা জিহন হইতে রক্তক্ষরণ হইতে থাকিলে পরিন্দার বস্ত্রথাড কিংবা ত্লা দিয়া রক্তক্ষরণের স্থানটি চাপিরা ধর; দাঁতের মাড়ি হইতে যদি রক্ত পড়ে তাহা হইলে অন্রপ্রভাবে পরিন্দার বস্ত্রথাড বা ত্লা দিয়া রক্ত বন্ধ করিবার চেন্টা কর।

দাঁতের গর্তে যদি রক্তক্ষরণ হয়, তবে পরিষ্কার বস্তথণ্ড বা ত্লো দিয়া প্রথমে গর্ত ব্যক্তাইয়া দাও। তারপর গর্তের পরিমাণ এক টুকরা ত্লো উহার উপর রাখিয়া রোগীকে দাঁত দিয়া স্থানটি চাপিয়া ধরিতে বল।

নাক হইতে রক্ত করণ: (১) রোগীর মাথা সামনের দিকে ঝ্কাইয়া রাখ এবং মনুক্ত বায়নুতে রোগীকে বসাইয়া দাও।

- (২) গায়ের আঁটসাট বস্তাদি ঢিলা করিয়া দাও।
- (৩) রোগীকে মূখ খুলিয়া রাখিতে বল এবং মূখ দিয়া নিঃশ্বাস লইতে বল।
- (8) রোগীর নাকের শন্ত অংশ নীচের দিকে জ্যোর করিয়া ধরিতে বল।
- (৫) রোগীর নাক ঝাড়িতে দিও না বা নাক বন্ধ করিয়া দিবার চেষ্টা করিও না।
- (৬) ইহাতে রক্ত বন্ধ না হইলে বরফ আনিয়া রোগীর নাকে দাও অথবা খ্ব ঠাণ্ডা জল নাকের উপর ঢালিতে থাক। বরফ দিলে কয়েক সেকেন্ডের মধ্যে রক্ত বন্ধ হইয়া ষায়।

অতৈতন্য রোগীর নাক দিয়া রক্তক্ষরণের প্রতিবিধান

- (১) কাঁধ এবং মাথা উ'চু করিয়া রাখ।
- (২) পরিষ্কার বন্দ্রথাত দিয়া নাসারশ্ব বন্ধ করিয়া দাও এবং নাকের উপরিভাগে ধীরে ধীরে বলাইতে থাক।
- (৩) মুখ দিয়া যাহাতে শ্বাসপ্রশ্বাস ক্রিয়া চালাইতে পারে এইজনা মুখ খুলিয়া রাখ।
- (৪) যওক্ষণ না জ্ঞান ফিরিতেছে ততক্ষণ জিহনা টানিয়া ধরিয়া রাখ। নতুন জিহন গলার ভিতরে আটকাইয়া গিয়া রোগীর নিঃখ্বাস বশ্ধ হইয়া যাইতে পারে।

कान निया बङ्क्बन

- (১) রোগার মাথা সামান্য উ^{*}চু করিয়া রাখিয়া র্যেদিকে আঘাত লাগিয়াছে সেই দিকে হেলাইয়া রাখ।
 - (২) কর্ণরম্প্র বন্ধ করিবার চেণ্টা করিও না।
 - একটি শন্কনো জ্রেসিং দিয়া কানের উপর আলগাভাবে ব্যাশ্ভেজ কর।

করতল (Palm) হইতে রক্তকরণ

করেকটি ধমনী আসিরা করতলে মিশিয়াছে বলিয়া করতল ছইতে রক্তক্ষরণ তীর ছইতে পারে। করতলের ক্ষতে যদি কোন বাছিরের বস্তুনা থাকে তবে ড্রেসিং ও প্যাড সরাইয়া আঙ্বল মুন্ডিবন্ধ করিয়া দাও। এইবার একটি ত্রিকোণ ব্যাশ্ডেজ লইয়া উহা বাধিয়া দাও।

স্ফীত (Varicose) শিরাসমূহ হইতে রক্তকরণ

স্ফণীত শিরা কাটিয়া গিয়া রক্তক্ষরণ হইতে পারে। তবে দেহের সমস্ত শিরা অপেক্ষা পারের শিরার রক্তক্ষরণই সবচেয়ে মারাত্মক। এই রক্তক্ষরণ বন্ধ করিতে না পারিলে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে।

- (১) আহত ব্যক্তির পা যথাসম্ভব উ'চু করিয়া তাহাকে চিত হইয়া শ্বইতে বল।
- (২) একটি পরিক্ষার প্যাড দিয়া ক্ষতন্থানটি ব্যান্ডেজ করিয়া দাও।
- (৩) পায়ে গার্টার জাতীয় শক্ত কিছ্ব বাঁধা থাকিলে তাহা খ্বলিয়া ফেল।

ৰক্ষ ৰা উদরের ক্ষতকে গ্রেন্তর আপংকালীন অবস্থা বলিয়া গণ্য করিবে এবং শীঘ্র চিকিংসকের সাহায্য লইবে।

দাহ (Burning)ঃ দাহের ফলে চম' লাল বর্ণ ধারণ করিতে পারে কিংবা চমে'র ভিতরকার তন্তুগ্নলি পর্নিড়য়া নন্ট হইয়া যাইতে পারে। দহনের সঙ্গে তীব্র বেদনাবোধ ও জনলা দেখা দেয়। কোন ক্ষেত্রে স্নায়বিক আঘাত লাগাও অসম্ভব নয়।

দশ্ধন্থান জীবাণ্মুন্ধ রাখিতে হইবে এবং চিকিৎসক না আসা পর্যস্ত ঐভাবে রাখিতে হইবে। দশ্ধন্থান জীবাণ্মুন্ধ করিয়া রাখা ভাল এবং যতদ্রে সম্ভব উহা নাড়াচাড়া করিবে না। শিশ্বদের দেহ সামান্য পর্ন্ডিয়া গেলেও উহা গ্রুর্তর বলিয়া বিবেচনা করিবে এবং অবিলম্বে চিকিৎসকের নিকট পাঠাইবে।

কোন ব্যক্তির পরিধেয় বস্তে আগন্ন লাগিয়া গেলে সাহাযাকারী ব্যক্তি আপনার আত্মরক্ষার জন্য প্রস্তৃত হইয়া আসিবে। সে তাহার সম্মুখে একটি কন্বল, কোট কিংবা প্র্রু টোবল ঢাকনা লইয়া উহায়ারা জনলন্ত ব্যক্তিকে জড়াইয়া চিত করিয়া শোয়াইয়া ফোলবে। একলা থাকিলে যদি আগন্ন লাগিয়া যায় তবে মেঝেতে গড়াইয়া হাতের নিকট যে আচ্ছাদন পাইবে তাহা দিয়া আগন্ন নিভাইবার চেণ্টা করিবে এবং সাহায্যের জন্য লোকজন ভাকিবে। দেহে আগন্ন লাগিলে কদাপি দৌড়াইয়া উম্মুক্ত স্থানে যাইতে নাই। তাহাতে আগন্ন আরও বেশি জনলিয়া ওঠে।

দাহ প্রতিবিধানের সাধারণ নিয়ম

- (a) দশ্বস্থান অথথা নড়াচড়া করিও না।
- (২) मन्धन्द्रात कानत्र लागन नागारेत ना।
- (৩) দশ্বপোশাক অপসারিত করিবে না এবং ফোম্কা গালিয়া দিবে না।
- (৪) শহুক জীবাণ্মন্য ড্রেসিং কিংবা পরিষ্কার বন্দ্রখণ্ড দিয়া দংখন্থান ব্যাণ্ডেজ করিয়া রাখিবে। ফোন্ট্রা থাকিলে ব্যাণ্ডেজ আলগা রাখিবে।
- (৫) সামান্য পর্বাড়য়া গেলে চিনি দিয়া হাল্কা চা প্রভৃতি গরম পানীয় প্রচুর পরিমাণে পান করিতে দিবে।
- (৬) দহন যদি গ্রন্তর হয় সন্ধর রোগীকে হাসপাতালে প্রেরণ কর। আহত ব্যক্তিকে অজ্ঞান করিবার প্রয়োজন হইতে পারে। তাই মূখ দিয়া কিছু, খাওয়াইবে না। যদি ঘণ্টা চারেকের মধ্যে চিকিৎসকের সাহায্য না পাওয়া যায় তবে লবণিমিশ্রিত জল পান করিতে দিবে। দুই গ্লাস জলে আধ চামচ লবণ মিশ্রিত করিয়া উহাতে আধ চামচ দোডিয়াম বাইকারবোনেট মিশাইয়া পান করিতে দিবে।

রাসায়নিক প্রার্থে দৃগ্ধ হইলে উহার প্রতিবিধান

- ১। जामस्ता प्रथ रहेलाः
- (क) দেধ অঙ্গ প্রচুর জলে ধুইয়া ফেল কিংবা **ড**ুবাইয়া রাখ।
- (খ) এক পাইণ্ট গরম জলে চা-চামচের দুই চামচ সোডি বাইকারবোনেট মিশ্রিত করিয়া লোশন প্রস্তুত কর এবং উহার্থারা আহত স্থান ধুইয়া ফেল।
 - ২। চুন প্রভৃতি ক্ষার পদার্থে দেশ হইলে ঃ
 - (ক) চুনে পর্বাড়য়া গেলে চুন ঝাড়িয়া ফেল।
 - (খ) আহত দ্থান প্রচুর জলে ধ্রইয়া ফেল।
- (গ) ভিনিগার অথবা লেব্রে রস সমপরিমাণ গরম জলে মিশিত করিয়া লোশন প্রস্তুত কর এবং লোশন হারা ক্ষতক্ষান ধুইয়া ফেল।
 - (ঘ) দাহের চিকিৎসা চালাও।

বিজাতীয় বন্ত (Foreign bodies) :

দেহচর্মে কোন বিজাতীয় বস্তু, প্রবেশ করিলে ঃ সূচ, প্ররাতন ভাঙা লোহা বা কাচের টুকরা, মাছের ক'াটা ইত্যাদি বাহিরের কোন বস্তু, চর্মে প্রবেশ করিলে আঘাতের স্থানটি স্থিতিশীল রাখিবে এবং চিকিৎসকের সাহায্যে উহা অপসারণ করিবে।

চক্ষরে মধ্যে কিছু প্রবেশ করিলে ঃ ধ্লা, বালি, কয়লার গাঁ,ড়া অথবা চোথের পাতার ছে ড়া লোম (eye lash) চোথের ভিতরে প্রবেশ করিয়া দার্ণ অস্থান্ত স্থিত করে। বাহিরের কোন বস্তু, চোথের তারায় গিয়া আটকাইলে গ্রেত্র বিপদ দেখা দেয়। স্থতরাং চোথের ভিতর কোন বস্তু, প্রবেশ করিলে উহা সম্বর অপসারণের বাবস্থা করা উচিত।

প্রতিবিধানঃ (১) আহত ব্যক্তিকে চোখ রগড়াইতে দিবে না। শিশন্র ক্ষেত্রে তাহার হাত চাপিয়া ধরিয়া রাখিবে নতুবা দেহের সঙ্গে হাত বাঁধিয়া রাখিবে।

- (২) আছত ব্যক্তিকে আলোর দিকে মুখ করিয়া বসাও এবং তাছার নীচেকার পাতা টানিয়া ধর। (ক) যদি বিজ্ঞাতীয় কোন পদার্থ নজরে পড়ে এবং যদি দেখা যায় উহা চক্ষ্যোলকে আটকাইয়া যায় নাই তবে পরিষ্কার একটি বক্ষরণত অথবা র্মালের কোণ পাকাইয়া জলে ভিজ্ঞাইয়া বস্তুর্বিট ধীরে ধীরে অপসারিত কর।
- (খ) বচ্ছবৃটি চক্ষবৃগোলকে আটকাইয়া থাকিলে উহা অপসারণের চেণ্টা করিও না। আহত ব্যক্তির চোখ বশ্ধ করিয়া নরম তুলার প্যাড দিয়া চোখ ব্যাণ্ডেজ করিয়া দাও এবং চিকিৎসকের সাহায্য নাও।
- (গ) চোখের ভিতর যদি কোন বিজাতীয় বস্তুর দেখা না যায় কিন্তু উপরের পাতায় কিছু প্রবেশ করিয়াছে বলিয়া সম্পেহ থাকে তবে উপরের পাতাটি সম্মুখের দিকে টানিয়া ধর এবং নীচের পাতাটি উপরের পাতার নীচ পর্যন্ত ঠেলিয়া দিয়া ব্লাইয়া আন। নীচের পাতার লোমগ্রনি ব্রুর্ণের কাজ করিবে এবং কয়েকবার এইভাবে নীচের পাতা

ব্লাইয়া আনিলে পদার্থটি বাহির হইয়া আসিতে পারে। কিন্তু শেষ পর্যন্ত সফল না হইলে নিম্নলিখিত উপায়ে প্রতিবিধান করঃ

আহত ব্যক্তিকে আলোর দিকে মুখ ফিরাইয়া বসাও এরং তাহার মাথা তোমার বাকের উপর চাপিয়া ধর। এইবার এক হাতে একটি দেশলাই-এর কাঠি উপরের পাতার উপর এক কিনারায় চাপিয়া ধর এবং অন্য হাত দিয়া উপরের পাতা উল্টাইয়া দাও। তারপর র্মালের কোণ জলে ভিজাইয়া বস্তুটি বাহির করিয়া আন।

- (ঘ) অনেক সময় বিজাতীয় বস্তু,টি চলিয়া গেলেও চোথের ভিতর একটা দার্ণ অস্বস্তি হইতে থাকে। এইর্পে অস্বস্তি বোধ করিলে এবং চোথের ভিতর কোন পদার্থ না দেখা গেলে চোথে পরিক্ষার ঠাণ্ডা জলের ঝাণ্টা দাও।
- (%) চোখে এলকালি (Alkali) অথবা দাহক অ্যাসিড (corrosive acid) পড়িলেও চোখে ঠাণ্ডা জলের ঝাণ্টা দিতে হইবে। তারপর নরম তুলার প্যাড দিয়া চোখে আলগাভাবে ব্যাণ্ডেজ কিঃয়া আহত ব্যক্তিকে সম্বর চিকিৎসকের নিকট প্রেরণ কর।

কানে কিছু প্রবেশ করিলে ঃ কোন কীটপতঙ্গ প্রবেশ করিলে কানে খানিকটা আলিভ অয়েল, স্যালাড অথবা সাজিকাল স্পিরিট ঢালিয়া দাও। ইহাতে পতঙ্গটি ভাসিয়া উঠিয়া বাহির হইয়া আসিবে। অন্য কোন কঠিন দুব্য প্রবেশ করিলে উহা বাহির করিবার চেন্টা না করিয়া আহত বাদ্ভিকে সম্বর চিকিৎসকের নিকট প্রেরণ কর।

নাকের ভিতর কিছ্ প্রবেশ করিলে ঃ আহত ব্যক্তিকে মুখ দিয়া শ্বাসপ্রশ্বাসের কাজ চালাইতে বলিবে এবং বাহা পদার্থটি বাহির করিবার চেণ্টা না করিয়া তাহাকে সম্বর্গ চিকিৎসকের নিকট প্রেরণ কর।

পাকন্থলীর ভিতর কোন বস্তা প্রবেশ করিলে: অসাবধানতাবশতঃ টাকা, পরসা, বোতাম, আলপিন, সূট ইত্যাদি পেটের ভিতর চলিয়া যাইতে পারে। রোগীকে তথন কোন কিছু থাইতে দিবে না এবং চিকিৎসকের নিকট প্রেরণ করিবে। মসূণ কোন পদার্থ গিলিয়া ফেলিলে আশক্ষার কোন কারণ নাই। মলের সঙ্গে উহা বাহির হইয়া যাইবে।

গলায় মাছের কাঁটা আটকাইলেঃ গলায় মাছের কাঁটা আটকাইলে দার্বণ অঙ্গস্তির স্ভি হয়। কখনও বা বমি হইতে পারে। মাছের কাঁটা টানিয়া বাহির করিবার চেণ্টা না করিয়া চিকিৎসকের সাহাযা লইবে।

শ্বাসনালীর ভিতর বিজ্ঞাতীয় বস্তু প্রবেশ করিলেঃ ধ্বাসনালীর ভিতর কোন খাদ্যকণা কিংবা অত্যন্ত ক্ষুদ্র বস্তু আটকাইয়া যাইতে পারে। দুর্ঘটনা গ্রের্তর আপংকালীন অবস্থা বলিয়া গণ্য করিবে কারণ, বস্তুন্টি শীঘ্র বাহির হইয়া না আসিলে রোগী ধ্বাসরোধ হইয়া মারা যাইবে। তাই দুর্ঘটনা ঘটিবার সঙ্গে সঙ্গে রোগীকৈ হাসপাতালে প্রেরণ করিবে। আহত ব্যক্তি যদি শিশ্র হয়, তবে চিকিৎসকের সাহাষ্য পাইবার প্রের্ব তাহার পা দুইখানি ধরিয়া মাথাটি নীচের দিকে রাখিয়া দেখ বস্তুন্টি বাহির হইয়া আসে কিনা।

জন্তু-জানোয়ার ও কটি-পতক্ষের দংশন (Bites and Stings)

কুকুর, শ্পাল, বাঘ, নেকড়ে বাঘ, ঘোড়া, বাঁদর প্রভৃতি জশ্তু-জানোয়ারের দংশন অত্যন্ত বিপজ্জনক কেননা এই সমস্ত পশ**্ন** জলাতঙ্ক নামে একপ্রকার মারাত্মক ব্যাধির দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। জলাতক রোগে আক্রান্ত কোন পদ্ মান্যকে দংশন করিলে দংশিত ব্যক্তিরও ঐ রোগ হইবে। উপরোক্ত সকল পদ্রই জলাতক রোগ ছড়াইবার ক্ষমতা আছে বটে কিশ্তু মান্য সমস্ত পদ্র তুলনায় কুকুরের সংপ্রবেই বেশী আসিয়া থাকে। তাই সাধারণতঃ কুকুরের ধারা মান্বের মধ্যে জলাতক রোগ সংক্রামিত হয়। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে পালিত কুকুরের দারা আক্রান্ত হইবার ঘটনা কদাচিং শ্রনিতে পাওয়া যায়, তবে শীতপ্রধান দেশে পালিত কুকুরেকেও মান্য কামড়াইতে দেখা যায়। গ্হপালিত কুকুরের দংশনেও বিষ থাকে। স্থতরাং প্রত্যেক কুকুর-পালকেরই নিজ নিজ কুকুর সম্বশ্বে সাবধান থাকা উচিত।

কুকুরের দংশনের প্রতিবিধান ঃ

- (১) দংশিত ব্যক্তিকে অবিলন্থে চিকিৎসকের কাছে পাঠাইবে।
- (২) রক্তক্ষরণ হইতে দিবে, কেননা ক্ষিপ্ত কুকুরের দংশনের ফলে বিষ স্নায়ন্ বরাবর কেন্দ্রীয় স্নায়বিক প্রণালীতে চলিয়া যায়।
- (৩) **দংশিত ছান নীচু করি**য়া রাখিব।
- (৪) পটাশ পারমাঙ্গানেট জলের সঙ্গে মিশাইয়া ক্ষতন্থান ধৌত করিয়া দাত।
- (৫) যদি শীঘ্র চিকিৎসকের সাহায্য না পাওয়া যায় এবং ক্ষিপ্ত কুকুরে দংশন করিয়াছে বলিয়া সন্দেহ হয় তবে অবিলন্দে ক্ষতন্থান দংশ করিয়া দিবে। তীব্র কার্বিলক অ্যাসিড বা নাইট্রিক অ্যাসিডই ক্ষতন্থান দংশ করিবার পক্ষে সর্বাপেক্ষা কার্যকরী ঔষধ। দেশলাই-এর কাঠি বা অনা ছাঁ,চলো কাঠি অ্যাসিডে ডাবাইয়া ক্ষতন্থানের চারিপান্দের্ব বালাইয়া দিবে। ঘটনাম্থলে অ্যাসিড না পাওয়া গেলে একটি তপ্ত শলাকা দিয়া দংশিত স্থান পোড়াইয়া দিবে। তবেই ভাইরাস ধ্বংস হইয়া যাইবে। তবে দংশনের পর আধঘণ্টা অতিবাহিত হইয়া গেলে আর দংশ করিবার সার্থকতা নাই।
 - (৬) শ**্রুকবন্দ্রখ**ন্ড দিয়া ক্ষ**ুতন্থান ড্রেসিং** করিয়া দাও।

কুমীর, হাঙর ও সপের দংশনের প্রতিবিধান ঃ

আমাদের দেশে কুমীর, হাঙর কিংবা সপের দংশনের ঘটনা বিরল নয়। কুমীর ও হাঙরের দংশনের ফলে গভীর ক্ষতের স্থি হইতে পারে, এমন কি দেহের অঙ্গপ্রত্যঙ্গও ছিন্নভিন্ন হইয়া যাইতে পারে।

কুমীর ও হাঙরের দংশনে ঃ

- (১) রক্তক্ষরণ বন্ধ করিবার চেন্টা করিবে।
- (২) স্নায়বিক আঘাতের (shock) চিকৎসা করিবে।
- (৩) ক্ষতন্থান ভাল করিয়া ড্রেস করিয়া দিবে।

সর্প দংশন: পূথিবীতে প্রায় সতের শত রকমের সাপ আছে। উহাদের মধ্যে ৩৫০ শত্ রকমের সাপ আবার বিষধর সাপ বলিয়া গণ্য। বিষধর সাপের কামড়ে মানুষের মৃত্যু পর্যস্ত ঘটিতে পারে। তাই বিষধর সাপ সাধারণতঃ লোকাল্য বন্ধ নিকরিয়া চলে। যে সব সাপে সচরাচর আমরা দেখিতে পাই উহাদের দংশন মারাম্ম ছয় না।

তবে অত্যন্ত ভন্ন পাইবার ফলে দংশিত ব্যক্তির দেহে অনেক সময় স্নায়বিক আঘাতের লক্ষ্ম প্রকাশ পায়।

বিষাক্ত সাপ কামড়াইলে সেই বিষ যাহাতে সমগ্র শরীরে ছড়াইয়া পড়িতে না পারে সেজন্য জর্ম্বনী ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার।

- (১) সাপ কামড়াইলে উহার বিষ'রক্ত সণ্টালনের মধ্য দিয়া সমগ্র দেহে ছড়াইরা পড়ে। তাই প্রথমেই রক্ত চলাচল বন্ধ করিবার জন্য বাহ্ কিংবা উর্তে দংশিত স্থান ও স্থানন্দের মাঝামাঝি কোন স্থান খবে শক্ত করিয়া বাঁধিয়া ফেলিবে। অগ্রবাহ্ বা পায়ের উপরে কখনো বাঁধিবে না। প্রায় বিশ মিনিট পর্যন্ত এই বন্ধন রাখিয়া এক মিনিট আলগা দিয়া পরক্ষণেই আবার টানিয়া বাঁধিয়া দিবে। চিকিৎসক না আসা পর্যন্ত এইভাবে কাজ চালাইয়া যাও।
- (২) চাপিয়া বাঁধিবার পর ক্ষতস্থান পটাশ পারমাঙ্গানেটমিশ্রিত জল দিয়া ধৌত কাঁরয়া দিবে। তারপর দংশিত স্থানটির কাছাকাছি কোথাও তীক্ষ্ম ছুরি, ক্ষুর, কিংবা রেড দিয়া ত্ব ইণ্ডি গভীর করিয়া চিরিয়া ফেল এবং ঐ স্থানে পটাশ পারমাঙ্গানেটের গাঁকুড়া ঘাষয়া দাও। যে ছুরি অথবা রেড দিয়া ক্ষতস্থান চিরিবে তাহা আগন্নে পোড়াইয়া লইবে কিংবা কিছুক্ষণ স্পিরিটে ভিজাইয়া লইবে।
 - (৩) দংশিত ব্যক্তির দেহ উত্তপ্ত রাথ এবং তাহাকে পরিপূর্ণে বিশ্রাম দাও।
- (৪) গরম পানীয়, যথা—কড়া চা, কফি কিংবা দ্ব্ধ খাইতে দাও। এই সময় মাদক দ্রব্য পান করিতে নাই।
- (৫) দংশিত ব্যক্তির মন প্রফুপ্প রাখিতে চেষ্টা করিবে। ভয় পাইতে: তাহার স্নায়বিক আঘাতের সম্ভাবনা রহিয়াছে।
 - (৬) যদ নিঃশ্বাস বন্ধ হইয়া যায় তবে কুত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস আনিবে।

রক্তশোষক জোক: জলাশয় ও জঙ্গলই হইল রস্ত্তশোষক জোঁকের আস্তানা। রস্ত্ত খাইয়া ইহারা বাঁচিয়া থাকে। স্থযোগ পাইলেই ইহারা মান্ত্র কিংবা জন্তু-জানোয়ারের দেহ এমনভাবে কামড়াইয়া ধরে যে উহাদের ছাড়ান কঠিন হইয়া দাঁড়ায়।

- প্রতিবিধান: (১) দেহ হইতে জোঁক ছাড়াইবার জন্য উহার শরীরে জনলন্ড দেশলাই বা সিগারেট চাপিয়া ধর। লবণ, চুন, পেট্রল অথবা প্যারাফিন ঢালিয়া দিলেও জোঁক ছাড়িয়া যায়।
- (২) বাই-কার্বনেট অব সোডা, অ্যামোনিয়া অথবা কোন লোশন দিয়া জনল। দ্রে করিতে∙চেন্টা কর।
 - (o) শহুক জেসিং প্রয়োগ কর।

কীটপতজের হলে বিশ্ব করা: পি'পড়া, শ'্রাপোকা, বিষান্ত মাকড়সা, মোমাছি, ভীমর্ল, কাঁকড়া-বিছা ইত্যাদি কীট মান্বের দেহে হ্ল বিশ্ব করে। এইসব কীট যে শ্বানে হলে বিশ্ব করে সেই স্থান ফুলিয়া উঠে এবং তখন স্নায়বিক আঘাতের স্থিত করে। শিশ্বদের পক্ষে এইরপে হলে মারাত্মক হয়। কাঁকড়া-বিছার কামড় অত্যস্ত মারাত্মক। ইহাদের হলে হাত-পায় খিল ধরিতে পারে।

প্রতিবিধান: (১) যে ছানে হ্ল বিশ্ব হইরাছে সেধানে বাই-কার্বনেট অব সোডা, তরল অ্যামোনিয়া অথবা এশ্টিছিন্টায়াইন (antihistamine) লাগাও।

- (২) কাঁকড়া-বিছা দংশন করিলে Scorpion antitoxin ইনজেক্শন দেওয়া হয়। তবে কেবল অভিজ্ঞ চিকিৎসকরাই ইহা দিতে পারেন।
 - (৩) স্নায়বিক **আঘাত প্রতি**রোধের চেণ্টা কর।
- (৪) আমাদের দেশে বোলতা হ্ল ফুটাইলে ক্ষতস্থানে তৎক্ষণাং মধ্ কিংবা গোময় প্রয়োগ করিবার বিধি আছে । ইহাতে ভাল ফল পাওয়া যায়।
- (৫) শাঁনুয়োপোকা কামড়াইলে আহত স্থানে চুন লাগাইয়া কিছ্মুক্ষণ রাখিয়া দাও। তারপর একটি ছার্রি দিয়া ধারে ধারে চাঁছিয়া ফেল। দেখিবে সমস্ক হাল উঠিয়া আসিয়াছে।

म्हा (Fits)

মুর্ছা যাইবার নানাবিধ কারণ আছে ঃ মৃগীরোগ তাহাদের অন্যতম । মৃগীরোগ দ্ই ধরনের—সামান্য (minor) ও গ্রুর্তর (major) । সামান্য রকম মৃগী রোগে চোখের তারা চ্ছির হইয়া যায় এবং রোগী সাময়িকভাবে ম্র্ছাগ্রস্ত হয় । গ্রুত্ব মৃগীরোগের মুর্ছা বহুক্ষণ ধরিয়া থাকে । রোগী নিজেই ব্রিকতে পারে সে মুর্ছা যাইবে । রোগীর মাথাধরা, উত্তেজনা ও অবসাদ দেখা দেয় । মুর্ছিত অবস্থায় রোগীর চারিটি লক্ষণ পরিস্ফুট হয় ঃ

- (১) রোগী হঠা**ৎ অজ্ঞান হইয়া পড়ে এবং মাঝে মাঝে চীংকার করিতে থাকে**।
- (২) রোগা প্রথমে কয়েক সেকেন্ড ধরিয়া শক্ত হইয়া থাকে এবং তাহার মুখ রম্ভবর্ণ ধারণ করে।
- (৩) অতঃপর তড়কা (convulsion) শ্বর হয়। মুখ দিয়া ফেনা নিগত হয় এবং রোগী মলম,তের বেগ ধারণে অক্ষম হয়। এইর,প রোগী আপনার জিহন কামড়াইতে পারে এবং হাতের নিকট কোন জিনস পাইলে তাহার দারা নিজেকে আঘাত করিয়া বসিতে পারে।
- (৪) কিছ্কুল পরে তড়কা বন্ধ হইয়া গেলে রোগী হতব্রিশ্ব হইয়া পড়ে এবং অস্বাভাবিকভাবে হাত-পা ছ**ু**ড়িতে থাকে।

মৃগীরোগ ব্যতীত কোন মানসিক উত্তেজনার ফলেও রোগীর কার্যকলাপ সাময়িকভাবে আয়ন্তের ব:হিরে চলিয়া যায়। সাধারণতঃ দ্বর্গলিচিতে লোকদের এইর্প মানসিক আবেগে মুর্ছা যাইতে দেখা যায়। এই ধরনের মুর্ছাকে বলে হিন্টিরিয়া। হিন্টিরিয়া হইলে রোগীর হাত-পা শক্ত হইয়া যায় এবং বাহ্যঞ্জান লপ্তে হয়। কখনও কখনও হিন্টিরিয়ার সঙ্গে তড়কা অর্থাৎ খি'চুনিও দেখা দেয়।

প্রতিবিধান: মুর্ছাগ্রন্ত রোগীর বস্ফাদি ঢিলা করিয়া দিবে এবং ঘরের দরজা-জানালা সব খুলিয়া দিবে। রোগীর হাতের কাছের সমস্ত দ্রব্য সরাইয়া ফেলিবে। স্থ বিধামত রোগীর দাঁতের মধ্যে চামচের হাতল প্রবেশ করাইয়া দিবে বাহাতে সে আপনার জিহ্ন কামডাইয়া দিতে না পারে। রোগীর মুখের ফেলা পরিক্ষার করিয়া দাও। রোগীর অবস্থা পর্যবেক্ষণের পর যদি হিন্দিরিয়া বলিয়া বোধ হয় তবে রোগীর প্রতি সহান্ভূতি দেখাইবে না। তাহার সহিত দৃঢ়তার সঙ্গে কথা বলিবে, তবে কোনর প শাসন করিবে না। রোগী যতক্ষণ না স্কুন্থ হইয়া উঠিতেছে ততক্ষণ তাহাকে পর্যবেক্ষণাধীন রাখ।

অজ্ঞान অবস্থা (Fainting)

অনেক সময় অত্যধিক গরম, ক্ষ্মা, ক্লান্তি বা দ্বেলতাবশতঃ মন্তিকে রঞ্জের সরবরাহ কমিয়া যায়। মন্তিকে যথেন্ট পরিমাণ রক্ত সরবরাহ না হইলে কিংবা রক্তের চাপ কমিয়া গেলে মান্ম অজ্ঞান হইয়া পড়ে। ভয় পাইলে বা হঠাং দ্বঃসংবাদ শ্বনিলে অথবা দেহে কোন ভীষণ বেদনা উপস্থিত হইলে রক্তের চাপ কমিয়া যাইতে পারে। উত্তপ্ত বা বন্ধস্থানে বহ্মকণ দাঁড়াইয়া থাকিলে কিংবা কোন কারণে অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ হইলেও লোকে অজ্ঞান হইতে পারে। এতথ্যতীত মুগী রোগেও অজ্ঞান অবস্থা দেখা যায়।

অজ্ঞান অবস্থার লক্ষণসমূহ ঃ অজ্ঞান হইবার পুরের্ব রোগীর মাথাধরা ও চলাফেরায় কন্ট প্রকাশ পাইতে পারে। অজ্ঞান হইবার পুরের্ব মুখমণ্ডল সাধারণতঃ রক্তশনো ও পাশ্ডার দেখায়। দেহচর্ম ঠাশ্ডা ও বিবর্ণ হইয়া পড়ে। নাড়ি দ্বর্বল ও মন্থর গতিতে চলে এবং শ্বাসক্রিয়া ধারের ধারের চলিতে থাকে।

প্রতিবিধানঃ কোন ব্যক্তি অজ্ঞান হইবার উপ্রক্রম হইয়াছে দেখিলে তাহার নাথা দ্রত নীচের দিকে নামাইয়া দিবে। যোগী যদি বসিয়া থাকে তবে হাঁটুর মধ্যে মাথা রাখিয়া পা পর্যন্ত ঝুলাইয়া দিবে। ক্রেলিং সল্ট প্রয়োগ করিবে। রোগীর গলা, ব্রক্ ও কোমরের কাপড় ঢিলা করিয়া দিবে এবং রোগীর মনুখে কৃত্রিম দাঁত থাকিলে তাহাও খুলিয়া ফেলিবে। রোগী যাহাতে যথেন্ট মনুক্ত বায়নু পাইতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখিও। অত্যধিক ভিড়ের চাপে রোগী অজ্ঞান হইয়া থাকিলে ভিড় সরাইয়া দিবে এবং অস্বাচ্ছাকর পরিবেশ হইতে রোগীকে অপসারিত করিয়া যেখানে প্রচুর বিশন্ধ বায়নু পাওয়া যাইতেছে সেখানে নিয়া আসিবে। আরোগ্যলাভের পর রোগীকে গরম পান য় দিবে।

রক্তক্ষরণ হেতু রোগী অজ্ঞান হইয়া থাকিলে প্রথমেই রক্তক্ষরণ বন্ধ করিবার চেন্টা করিয়া সঙ্গে সঙ্গে রোগীর চেতনা ফিরাইয়া আনিবার প্রতিবিধান চালাইবে।

F. শিশ্রে ব্লিখ এবং শিশ্রে পরিচালনা সংক্রান্ত কার্যসূচী (Child Development and Guidance Programme)

1. শিশ্বদের পর্যবেক্ষণ করা ও তাহাদের যত্ন লওয়া : (Study and care of children)

(a) সারা বছর ধরিয়া স্বাস্থাবান এবং আকর্ষণের বস্তা, হইয়া থাকা।

মাতৃগতে অংশের মধ্যেই শিশ্রর প্রথম আবিতাব ঘটে। ঐ সময় হইতে প্রত্যেক জননীকে দুইটি কঠিন প্রশ্নের সন্মুখীন হইতে হয়। প্রথমতঃ, শিশ্রর দৈহিক প্রয়োজন কি? দিতীয়তঃ, কিভাবে ঐ প্রয়োজন মিটাইয়া তাহাকে স্বাস্থ্যবান ও আকর্ষণের বৃষ্ঠ্ করিয়া তোলা যায়? সংক্ষেপে বলা যায় সদ্যোজাত শিশ্রর প্রয়োজন পাঁচটি—খাদ্য, নীরবতা, পরিক্লার-পরিক্লাতা, বিশ্লেধ বায় ও উত্তাপ। শিশ্রর দৈহিক প্রয়োজনের মধ্যে প্রথমেই পড়েখাদ্য।

শিশরে খাদ্য

কালোরী: বাঁচিয়া থাকিবার জন্য আমাদের তাপের প্রয়োজন হয়। খাদ্যদ্রব্য হইতেই দেহে এই তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রয়োজনীয় তাপের পরিমাণ শারণীরক পরিশ্রম ও দেহের ওজনের উপর নির্ভার করে। এক বংসর বয়স পর্যস্ত শিশ্বদের শারীরিক পরিশ্রম কেবলমাত্র হাত-পা নাড়ার মধোই সীমাবন্ধ থাকে। স্থতরাং শারীরিক পরিশ্রম ঐ বয়সের শিশ্বদের মধ্যে সাধারণতঃ ক্যালোরীর প্রয়োজনীয়তায় পার্থক্য ঘটায় না। এইজন্য উহাদের দেহের ওজনের দারা সর্বাদা ক্যালোরীর পরিমাণ নির্ণায় করা হয়। সাধারণতঃ ভূমিষ্ঠ হইবার পর হইতেই প্রতি পাউড শরীরের ওজনের জন্য ক্যালোরীর প্রয়োজনীয়তা সর্বাপেক্ষা বেশী থাকে এবং ধীরে ধীরে বয়স ব্যাণিরর সঙ্গে সঙ্গে ইহা কমিতে থাকে। দেখা গিয়াছে যে এক ২ৎসর বয়স পর্যস্ত গড়পড়তা প্রতি পাউন্ড শরীরের ওজনের জন্য প্রায় <u>৫৫ হইতে ৬</u>০ ক্যালোরী (১২০ ক্যালোরী প্রতি কিলোগ্রাম দেহের ওজনের জন্য) তাঁপের প্রয়োজন হয়। শিশরে দেহৈ এই তাপ কিভাবে জোগান पिछा गाँटे भारत ? जान छेप्नामक थाएगुत मार्था क्यांचे वा स्निट्ट हरेल्ला अधान । কিন্তু শিশ্বর এই সময় স্নেহ হজন করিবার শক্তি কম থাকে। ফলে স্নেহপদার্থের পরিবর্তে कार्त्वाराहेर्ष्ट्रिपे वर श्वापिनरे श्वधानण्ड निमान एत्र एपट जान छेरनामन कतिया थारक। এইজন্য এই সময় শিশ্বর থাদ্যে কার্বোহাইঞ্জেট ও প্রোটিনের পরিমাণ বাণিধ করিতে হয়। খাদ্যের প্রোটিন শিশ্বর দেহের পর্নিট ও বৃদ্ধি ছাড়াও প্রধানতঃ তাপ উৎপাদনে ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

প্রোটিনঃ প্রোটিনের প্রথম এবং প্রধান কাজ দেহের ক্ষমপ্রেণ করিয়া উহার বৃন্ধি সাধন করা। শিশ্বর দেহ এই সময় দ্রত বৃন্ধি পায় না। স্বতরাং উহার খাদ্যে বথেষ্ট পরিমাণে প্রথম শ্রেণীর প্রোটন থাকা প্রয়োজন। শিশ্র এক বংসর বয়স পর্যন্ত প্রতি পাউণ্ড দেহের গুজনের জন্য গড়পড়তা প্রায় ১°৫ গ্রাম প্রোটনের প্রয়োজন হইয়া থাকে। এই পরিমাণ প্রোটন দেহের ক্ষরপরেণ ও বৃদ্ধিসাধন করিয়াও দেহে তাপ উৎপাদনে সাহাষ্য করিতে পারে। জন্মের প্রথম করেক মাস শিশ্র এই প্রোটন মাতৃ-দৃশ্ধ হইতেই পাইতে পারে। মাতৃ-দৃশ্ধ অতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রোটন ল্যাক্টো অ্যালব্রিমন বর্তমান। উহা সহজেই হজম হয়। কিন্তু বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মাতৃ-দৃশ্ধের প্রোটন দেহের সমস্ত চাহিদা পরেণ করিতে পারে না। এইজনাই মা হৃ-দৃশ্ধের সঙ্গেলান্য প্রোটনজাত খাদ্য শিশ্রক করিতে পারে না। এইজনাই মা হৃ-দৃশ্ধের সঙ্গে অন্যান্য প্রোটনজাত খাদ্য শিশ্রক থাওয়াইতে হয়। ৩।৪ মান বয়স হইতে শিশ্রক গর্রের দৃশ্ধ প্রোটনের ক্রম ইত্যাদি খাওয়াইলে এই প্রোটনের অভাব পরেণ হয়। গর্রের দৃশ্ধে প্রোটনের মত সহজ্বাচা নয়। এইজনাই শিশ্রকে ধীরে ধীরে গর্রের দৃশ্ধ ধরাইতে হয়। তাহা না হইলে প্রেটের গোলমাল দেখা দিতে পারে। ওাদ মাসের শিশ্রকে প্রোটনের জন্য মাংসের স্থপ ইত্যাদি দেওয়া যাইতে পারে। উপষ্কু পরিমাণে প্রোটন না পাইলে শিশ্রের বৃদ্ধিব্যাহত হইবে।

কার্বে। হাইক্লেট ঃ কার্বে। হাইক্লেট তাপ উৎপাদক খাদ্য। শিশ্বর দেহে তাপ উৎপাদন করাই উহার প্রধান কাজ। প্রতি পাউণ্ড দেহের জন্য শিশ্বর প্রতিদিন প্রায় ৫ গ্রাম কার্বে। ইক্লেট প্রয়োজন হইয়া থাকে। জন্মের সময় শিশ্বর পরিপাক শক্তি দ্বর্ব ল থাকে। এইজন্য তথন সহজপাচ্য কার্বে। ইক্লেট খাইতে দেওয়া প্রয়োজন। স্টার্চ ইত্যাদি কঠিন-পাঠ্য কার্বে। ইক্লেট এই সময় শিশ্ব হজম করিতে পারে না। মাতৃদ্বশেষর কার্বে। হাইক্লেট ল্যাক্টোজ) সহজপাচ্য। এইজন্য প্রথম ২।০ মাস শিশ্বকে অন্য কোন কার্বে। ইক্লেট না দিয়া দ্বশ্বই খাইতে দেওয়া উচিত। চিনিও একটি সহজপাচ্য কার্বে। ইক্লেট। তবে ধীরে ধীরে ইহা ধরাইতে হয়। ৫।৬ মাসের শিশ্বকে আল্ব, ভাত ইত্যাদি স্টার্চজাতীয় কার্বাহাইক্লেট ও স্থাসিংধ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। এইভাবে ধীরে ধীরে সহজপাচ্য হইকে কঠিনপাচ্য কার্বোহাইক্লেট জাতীয় খাদ্যে শিশ্বকে অভান্ত করাইতে হয়। উপযুক্ত পরিমাণ কার্বোহাইক্লেট না পাইলে শিশ্ব, দ্বর্ব ল হইয়া পড়িবে এবং উহার ওজন যথায়থ ব্যাধ পাইবে না।

শেশহ ঃ শেনহজাতীয় খাদ্য দেহে প্রধানতঃ তাপ উৎপল্ল করিয়া থাকে। জন্ম হইতে এক বংসর বয়স পর্যন্ত শিশ্বর খাদ্যে কত্যুকু শেনহপদার্থ থাকা দরকার তাহা সঠিকভাবে নির্ণয় করা হয় নাই। মাতৃদ্ধের শেনহের পরিমাণও কম থাকে। তবে বয়স বৃন্ধির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্যে সহজপাচ্য দেনহ পদার্থ দেওয়া প্রয়োজন। কারণ বয়স বৃন্ধির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্যে সহজপাচ্য দেনহ পদার্থ দেওয়া প্রয়োজন। কারণ বয়স বৃন্ধির সঙ্গে মোট ক্যালোরীর প্রয়োজনীয়তা বৃন্ধি পায়। তাছাড়া শেনহ জাতীয় খাদ্যে সাধারণতঃ ভাইটামিন 'এ'ও 'ডি' দ্রবীভূত থাকে। ফলে শেনহজাতীয় খাদ্যে যেমন ক্যালোরীর চাহিদা পরেণ হয় তেমনি ভাইটামিন 'এ' এবং 'ডি'ও দেহে সরবরাহ করা হয়। জন্মের বিত্তীয় সপ্তাহেই ২৷০ ফোটা কড্লিভার অয়েল বা শার্কলিভার অয়েল দেওয়া যাইতে পারে। ৪৷৫ মাসে শিশ্বকে একটু করিয়া মাখন ধরান যায়। তাছাড়া দ্বধের দেনহতো আছেই। দেনহ পদার্থের অভাবে দেহে ভাইটামিন 'এ' এবং 'ডি'র অভাব দেখা দিতে পারে। ফলে শিশ্ব পাছট হইবে না এবং সহজেই সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হইবে।

ভাইটামিনঃ দেহকে সুদ্ধ ও রোগের আক্রমণ হইতে রক্ষা করিতেই ভাইটামিনের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ভাইটামিন 'ডি' দেহের অন্ধি বা হাড় গঠনে সহায়তা করে, এই ভাইটামিনের অভাব হইলে শিশ্বর হাড় ঠিকভাবে বাড়িতে পারিবে না এবং সে রিকেট রোগাক্রান্ত হইতে পারে। মাড়দ্ব-ধ হইতে শিশ্ব ইহা পায় না। স্থতরাং জন্মের কিতীয় সপ্তাহ হইতেই শিশ্বকে কড-লিভার বা শার্ক-লিভার অয়েল দিতে হইবে। অপর একটি ভাইটামিনও মাড়-দ্বেংধ তেমন পাওয়া যায় না। ইহা হইতেছে ভাইটামিন 'সি'। এইজন্য কমলালেব্র রস, টমেটোর রস ইত্যাদি শিশ্বকে প্রথম হইতেই থাওয়াইয়া এই অভাব প্রেণ করিতে হয়। 'এ' এবং 'বি' ভাইটামিনসমহে সাধারণতঃ শিশ্ব প্রথম প্রথম মাড়-দ্বেধ হইতেই পায়। তবে বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল ভাইটামিনের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং ৬।৭ মাসের শিশ্বকে সব্জে সাক-স্বজির জ্বস খাইতে দিয়া এই অভাব প্রেণ করা যাইতে পারে। ভাইটামিনের অভাব হইলে শিশ্ব দ্বর্বল, ফ্যাকাশে ও র্বন হইবে।

ধাতব লবণঃ দেহের বৃণিখতে সহায়তা করা এবং উহাকে স্কুছ রাখাই ধাতব লবণের কাজ। বিভিন্ন প্রকার ধাতব লবণের মধ্যে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ও লোহ জাতীয় ধাতব লবণই শিশ্র পক্ষে অধিক গ্রুত্বপূর্ণ। ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস আছি ও হাড়ের প্রধান উপাদান। স্থতরাং শিশ্র খাদ্যে এই সকল লবণের অভাব হইলে শিশ্র হাড় পুষ্ট হইবে না এবং সে 'রিকেট' রোগাক্লান্ত হইতে পারে। মাতৃ দুশ্বে এবং গোদ্বুশ্বে যথেপ্ট পরিমাণ ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস আছে। স্থতরাং এ দুশ্ব হইতেই শিশ্র তাহার দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস পাইতে পারে। এক বছর পর্যন্ত শিশ্র খাদ্যে প্রতি পাউণ্ড দেহের ওজনের প্রায় ০'৬ হইতে ০'৮ গ্রাম ক্যালসিয়াম থাকা প্রয়োজন। মাতৃ-দুশ্বে লোহেরও যথেপ্ট অভাব লক্ষিত হয়। প্রতি পাউণ্ড দেহের ওজনের জন্য প্রতিদিন প্রায় ৬ মিলিগ্রাম লোই এক বংসর বয়স পর্যন্ত শিশ্র খাদ্যে থাকা গ্রেয়াজন, কিন্তু এই পরিমাণ লোই শিশ্র দুশ্ব হইতে পায় না। ফলে ডিমের কুস্কম ও শাক-সবজির জন্ম দিয়াই শিশ্বর লোহের চাহিদা প্রেণ করিতে হয়। ৪া৫ মাস বয়স হইতেই শিশ্বকে এই সকল খাদ্য দেওয়া যাইতে পারে। লোহজাতীয় খাদ্য দেহে রক্তপ্রতিতে সাহায্য করে। স্থতরাং লোহঘটিত খান্যের অভাব হইলে শিশ্রর দেহে রক্তাপ্শতা দেখা দিবে ও সে 'আ্যানিডিক' রোগাক্রান্ত হইবে।

জল: এছাড়া শিশুকে যথেপ্ট পরিমাণ জল খাওয়াইতে হইবে। প্রতি পাউপ্ড দেহের ওজনের জন্য প্রতিদিন প্রায় ১'৫ হইতে ২'৫ আউপ্স জলের প্রয়োজন। জল ফুটাইয়া ঠাপ্ডা করিয়া শিশুকে মাঝে মাঝে খাইতে দিবে। সর্বাদাই ফুটান জল খাওয়ান উচিত কারণ জলে নানাপ্রকার রোগজীবাণ্ থাকিতে পারে। জলের সাচায্যে দেহের দুখিত পদার্থসমূহ বিভিন্ন পথে বাহির হইয়া যায়। ফলে দেহ স্বন্ধ থাকে।

দেখা যাইতেছে সারা বছর ধরিয়া স্থন্থ থাকার প্রথম ও গুধান উপকরণ হইল খাদ্য।
উপযুক্ত আহার না পাইলে শিশার যথাযথ বিকাশ হয় না। দৈছিক বিকাশের উপর
মানসিক বিকাশও বহুলাংশে নিভরিশীল। তাই শিশাকে উপযুক্ত পরিমাণে আহার
দেওয়াই ভাহাকে স্থন্থ ও সবল রাখার প্রধান উপায়।

নীরব পরিবেশে বিশ্রামণ্ড শিশ্বর আরেকটি দেহিক প্রয়োজন। শিশ্বকে তাই একাকী বিছানায় শোয়াইয়া রাখিতে হয়। অতিরিক্ত ক্লান্ত বা উক্তেজিত হইয়া ঘুমাইতে না দিয়া প্রথম হইতেই শিশ্বকে নির্জন পরিবেশে ধীরে ধীরে ঘ্রমের মধ্যে প্রবেশ করিতে শিখান উচিত। কারণ এইভাবে ঘ্রমাইতে অভ্যপ্ত হইলে পরিণত বরসে অম্প বিশ্রামের ফল ভাল হয়।

পরিন্দার-পরিচ্ছন্নতা শিশ্র অন্যতম দৈহিক প্রয়োজন। অপরিচ্ছন্নতার ফলেই আমাদের দেশের লোকেরা নানা প্রকার রোগে ভূগিয়া থাকে। শিশ্রর দেহ অত্যন্ত কোমল, তাহার রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতাও খ্ব কম। তাই বয়স্ক ব্যক্তির তুলনায় শিশ্রর পরিন্দার-পরিচ্ছন্নতা ও নির্মাত স্নানের প্রয়োজন আরও বেশী।

বিশাৰ্থ বায় ও প্রয়োজনীয় উত্তাপও শিশার দৈহিক প্রয়োজনের অন্তর্গত। এই দ্বইটির অভাবে শিশার দেহ উপযাক্তভাবে বাড়িতে পারে না। গ্রহের সর্বাপেক্ষা আলো-বাতাসপূর্ণ কক্ষটি শিশার জন্য নির্বাচন করা উচিত। শীতকালে শিশারে উপযাক্ত জামাকাপড় পরাইতে হয় এবং নিয়মিত রৌদ্র-স্নান দিতে হয়। তবে গ্রীক্ষকালে অনাবশ্যক জামাকাপড় দিয়া শিশারক মাড়িবার প্রয়োজন নাই।

উপরোক্ত বিধিগর্মলি পালন করিলেই সে স্বাচ্ছ্যে স্থথে ও মনের আনক্ষে দিন দিন বাড়িতে থাকিবে। তাহার ঘ্যমের, স্নানের, আহারের, আদরের এমন কি কোলে লইবারও নিদিন্ট সময় থাকা আবশাক।

(b) জন্ম, শৈশব ও প্রাপ্তবয়স্ককাল: জীবনের প্রথম দাদশ বংসর (Birth; infancy & maturation. The first dozen years)

জন্মকাল হইতে মৃত্যু পর্যন্ত মানুষের এই জীবিতকালকে রুশো চারটি স্থানিকিট ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। তাঁহার মতে পাঁচ বৎসর বয়স পর্যন্ত শৈশব (infancy), পাঁচ হইতে বার বৎসর পর্যন্ত বাল্য (childhood); বার হইতে পনেরো বৎসর পর্যন্ত প্রাক্-কৈশোর (Early abolescence) এবং পনেরো হইতে কুড়ি বৎসর পর্যন্ত কৈশোরোভর (Late abelescence) কাল। তঃ আনেশ্যি জ্ঞানুস্ত মানুষের জীবনকে চারিটি স্তরে ভাগ করিয়াছেন। রুশোর্ম্মত তিনি পাঁচ বৎসর পর্যন্ত প্রথম স্তরকে শৈশব এবং বার বৎসর পর্যন্ত গিতীয় স্তরকে বালা আখাা দিয়াছেন। কিন্তু তারপর তাঁহার মতে অন্টাদশ বর্ষ পর্যন্ত তৃতীয় স্তরটি কৈশোর ও শেষের স্তর্রটি হইল প্রাপ্ত বয়স্ককাল। রুশো কিংবা তঃ জ্যোন্স্য কেহই জন্মের প্রবর্ধ মাত্রাত্তির অবস্থাটিকে জীবনকালের মধ্যে গণনা করেন নাই। কিন্তু মাতৃগর্ভে অবস্থানকালে শিশার দেহের যতথানি পরিবর্তন সাধিত হয় জ্যোর পর সারাজীবনেও তৃতখানি পরিবর্তন ঘটে না। স্থৃতরাং মানবজীবনকে আমরা নিম্নর প্র পাঁচটি স্তরে ভাগ করিতে পারি ঃ

- (১) মাতৃগভে অবান্থতি;
- (২) জন্মের পর ৫ বংসর শৈশবকাল;
- (৩) ৫ হইতে ১২ বংসর বাল্যকাল;
- (৪) ১২ হইতে ২০ বংসর কৈশোর—কৈশোর আবার দুইটি উপবিভাগে বিভক্ত— কে) প্রাকৃকৈশোর, (খ) কৈশোরোভর।
 - (৫) প্রাপ্তবয়ঞ্চকাল।

শৈশবঃ শৈশনুর ক্রমবিকাশকে পাঁচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, যথা—দৈহিক, মানসিক, ভাষাগত, প্রাক্ষোভিক ও সামাজিক চেতনার বিকাশ।*

[#] শিশুর বিকাশ সাবন্ধে একাদশ শ্রেণীর পাঠা (ষষ্ঠ অধ্যায়) দুণ্টব্য।

দ্রত দৈহিক বিকাশ শৈশবের একটি প্রধান বৈশিষ্টা। জন্মের পর এক মাসেই শিশ্র্
মাথা তুলিতে পারে, দুই মাসে মাথা খাড়া করিতে পারে, পাঁচমাসের সময় কিছুতে
ঠেসান দিয়া বসিতে পারে, আট নয় মাসে দাঁড়াইতে পারে, নয় দশ মাসে হামাগর্রড়ি
দিতে পারে, এক বছরের মধ্যেই হাঁটিতে শেখে, পনের মাসে সি'ড়ি বাহিয়া উঠিতে পারে
এবং দেড় বছরে দৌড়াইতে পারে। দৈহিক বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে চলে মানসিক বিকাশ ও
ভাষা শিক্ষার পালা। জন্মক্রন্দনের মধ্য দিয়া তাহার ভাষা শিক্ষার প্রথম পাঠ শ্রের্ হয়।
তারপর প্রাক্তিক্রম করিয়া প্রায় এক বংসর বয়সে সে কথা বলিতে শ্রের্
করে।

ইতর প্রাণীদের মত শিশ্ব কেবল সহজাত প্রবৃত্তির বশ। দেহের আনন্দ-বেদনার অন্তর্ভুতিটাই তাহার প্রবল থাকে। শ্ব্ব ভাললাগা মন্দলাগার মাপকাঠি দিয়া সে তাহার অচেনা জগণকে বিচার করে। তবে ইতর প্রাণী বেমন এই স্তরেই থাকিয়া যায়, মানব-শিশ্ব যথন শিখিতে শ্বর্ক করে তথন তাহার এই প্রবৃত্তিম্লক আচরণ নিয়ন্তিত ও পরিবর্তিত হয়।

তিন চারি বংসর বয়স হইতে শিশ্বর মনে আত্মপর বোধ জাগিয়া ওঠে এবং সে অতিমান্রায় আত্মকেন্দ্রিক হইয়া পড়ে। জগতের সব কিছু যেন তাহাকে কেন্দ্র করিয়া ঘটিতেছে, সে চায় সবাই কেবল তাহারই দিকে নজর দিক, সকলেই তাহার ছাকুম পালন কর্বা । কোন রক্মের ভাগীদার সে সহ্য করিতে পারে না। বাবা-মায়ের ভালবাসার উপর সে একাধিপত্য চায়, তাই ভাইবোন, বিশেষতঃ ছোট ভাইবোনদের উপর তাহার হিংসা আসে।

এই আত্মকেন্দ্রিকতার চরম পরিণতি আত্মপ্রেম। শিশ্ব আপনার প্রেমে আপনি মৃশ্ব হইয়া পড়ে। এই প্রবৃত্তিটির নাম দেওয়া হইয়াছে নাম্পিকজম (Narcissism)। গ্রীক গাথার এক আত্মপ্রেমমৃশ্ব নায়ক নাম্পিনালের কাহিনী হইতেই এই আত্মপ্রেমজনিত প্রবৃত্তিটির উক্ত নামকরণ হইয়াছে।

শিশ্ব এই বয়সে সম্পূর্ণ অন্তর্মাখী থাকে। সে তথন বাইরের লোকের সঙ্গে মেলামেশা করিতে চায় না। শিশ্বর মনে আত্মপ্রসারে ছা খ্ব প্রবল থাকে কিন্তু বাহিরের রুঢ়বান্তবের নিকটে গিয়া সে এক প্রবল বাধা পাইতে থাকে। ফলে শিশ্ব বাহিরের জগং হইতে নিজেকে গ্রুটাইয়া ফেলে এবং সে গিয়া কল্পনার জগতে ঠাই লয়। এই কম্পনারাজ্যের একচ্ছত্র সম্লাট স্বয়ং শিশ্ব। ডাকাতের সঙ্গে লড়াই করিয়া সে মাকে বিপদের মাথ হইতে উদ্ধার করে; কথনো বা রামের মত বনবাসে যায়, কথন হয় বিড়াল ছানার কানাই মাস্টার, কথনো বা গলির মাথের ফেরিওয়ালা। শিশ্ব এই জাতীয় খেলার নাম দেওয়া হইয়াছে কল্পনাবিলাসের খেলা (Make believe play)।

বছর তিনেক বয়সের শিশার আর একটি বৈশিষ্ট্য হইল প্নেরাবৃত্তি বা জানা পথে চলিবার প্রবৃত্তি। এই সময়ে শিশারা একই ধরনের খেলা খেলিতে, একই স্থরের প্রেনা ছড়া বরাবর আবৃত্তি করিতে ভালবাসে। বস্তৃত্তঃ নতুন পরিবেশ, নতুন অবস্থার সঙ্গে খাপ খাওয়াইবার জন্য শিশামন তখনও প্রস্তৃত হয় নাই। তাই তাহার সব কিছ্তেই প্নেরাবৃত্তি দেখা যায়।

তিন বছর পর্যন্ত অন্করণ প্রবৃত্তিও খ্ব প্রবল থাকে। এই অন্করণ প্রবৃত্তির

ফলেই শিশ্ব ভাষা শিক্ষা করে। খেলাখ্লা, কাজকর্ম সব কিছ্বুর মধ্যে বড়দের অন্করণ করিয়া সে ধীরে ধীরে সমাজায়িত হইয়া ওঠে।

মানসিক বিকাশের দিক দিয়া শিশার সর্বাশেক্ষা বড় বৈশিষ্টা হইল কোত্হল। সাধারণতঃ চার বংশর বয়সের সময় তাহার এই কোত্হল বেশী দেখা যায়। শিশারা এই সময় খেলনা পাইলে ভাঙিয়া চুরিয়া দেখে উহা কিভাবে তৈরী। এই কোত্হল নিবৃত্ত করিতে গিয়া সে নব নব অভিজ্ঞতা সণ্ণয় করে। তাহার কোত্হল হইতেই জ্ঞান-পিপাসার গভীরতা, শিশার মানসিক বিকাশের গতি আমরা হুদয়ঙ্গম করিতে পারি।

শিশ্রে যৌন চেতনা ঃ ক্রয়েড প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা মনে করেন বড়দের মতই শিশ্রেও যৌনচেতনা রহিয়াছে। তবে শিশ্রে এই যৌনচেতনা প্রজননমূলক নয়। আপনার দেহের যে কোন স্থান বা প্রক্রিয়া হইতে যৌন আনন্দ পাওয়া যায় শিশ্র তাহাতেই নিযুক্ত হয়। শিশ্রের রতির আকাশ্ফা আপন দেহে আবন্ধ বলিয়া মনোবিজ্ঞানীরা শিশ্রের যৌন চেতনার নাম দিয়াছেন স্বরতিম্লক (auto-erotic) যৌন-চেতনা। একটু বড় হইলে ছেলে-শিশ্রদের আসন্তির পাতী হন মা এবং মেয়ে-শিশ্রদের ক্ষেত্রে বাবা। ক্রয়েডের মতে এই আসন্তি ম্লতঃ যৌন এবং ক্রয়েড ইহার নাম দিয়াছেন ইডিপাস্ক কমপ্রেক্স (Oedipus complex)।

মনোবিজ্ঞানীদের মতে শৈশবই মানুষের শিক্ষার দিক হইতে স্বাপেক্ষা মূল্যবান সময়। এই সময় দেহের ও মনের শক্তিগর্নিল নমনীয় ও পরিবর্তনশীল থাকে, সহজাত প্রবৃত্তিগর্নিকে ইচ্ছামত পরিচালনা করিয়া উহাদের ফিরান যায়। শৈশবই তাই শিশ্বর স্বাঙ্গণি গঠনের উপযুক্ত সময়।

ৰাল্য: শৈশবের সঙ্গে বা ল্যের একটা বিষ্ময়কর পার্থক্য লক্ষণীয়। শৈশবে সব কিছ্ ই থাকে একটা অসংযত ও অসংহত অবস্থায়। কি দৈহিক কি মানসিক জীবনের সমস্ত ক্ষেত্রেই শিশ্রে একটা এলোমেলো বিপযান্ত ভাব দেখা যায়। কিন্তু বাল্যে উহার পরিবর্তে একটা অস্তৃত শৃংখলা ও স্থায়িত্ব আত্মপ্রকাশ করে। একজন প্রণ্বিয়ণ্ড মান্বের মতই তাহার আচরণ ধীর, স্থসংহত। এইজন্য আনেপ্ট জোন্স্ বয়ঃপ্রাপ্তিকে বাল্যের প্রবাব্তি বলিয়াছেন।

বাল্যের আর একটি বৈশিষ্ট্য হইল য্থেবংধতা। আত্মকেন্দ্রিক শিশ্র মধ্যে সংঘচেতনা জাগিয়া ওঠে এবং সে দল গঠন করে। অন্তম্ব্রী শিশ্য ধীরে ধীরে বহিম্ব্রী বালকে পরিণত হয়। পিতামাতা ও অন্যান্য বালকদের চেয়ে তাহার উপর দলের প্রভাব তথন বেশী। দলের নিন্দা, শুর্তি তাহার জীবনের ম্লা-বিচারের মাপকাঠি হইয় দাঁড়ায়। বাল্যে আত্ম-প্রচারের স্পৃহ। বড় হইয়া ওঠে। আত্মপ্রচার ত্ একা একা সংভব হয় না, তাই অনুরাগী দল চাই।

সংঘপ্রিয়তা হইতে বালকের মনে গণমানসের অভ্যুদ্ধ ঘটে। বালক গৃহে বাবামায়ের কর্তৃত্বাধীনে যে কাজ একা একা সমাধা করিতে পারে না, দলের সঙ্গে পডিয়া উহাই সে

^{*} গ্রীসের অক্তর্গত থীবসের রাজপুর । শৈশবে সে এক পাহাড়ে পরিত্যক্ত হয় এবং রাখালের গ্রহে পালিত হয় । বড হইয়া সে নিজের দেশে আসিয়া পিতাকে হত্যা করিয়া সিংহাসন দখল করে এবং স্বীয় জননীকে বিবাহ করে । এই কাহিনী হইতেই মায়ের প্রতি যৌন আসক্তির নামকরণ হইয়াছে ইডিপাস কমপ্রেক্ত ।

অনায়াসে সম্পাদন করে। "মিলেমিশে করি কাজ, হারি জিতি নাহি লাজ"—এই ভারটি তথন প্রবল হইয়া ওঠে। এই প্রবৃত্তিটিকে তাই সংপথে পরিচালনা করিতে পারিলে বালক ধীরে ধীরে একটি স্কন্ধ স্কুম্বর নার্গারিকে পরিণত হইতে পারে।

শৈশবের সহজাত প্রবৃত্তিগঢ়ালও ধীরে ধীরে বালকের আয়ন্ত হয়। ঈর্ষা, বেষ ইত্যাদি ভাবাবেগগঢ়াল আর পঢ়ের্বের মত নগ্ররূপে আত্মপ্রকাশ করে না, রুমশঃ সেগঢ়ালর গতি উধর্বমুখী হয়। পারিপাশ্বিকের সঙ্গে বালক রুমশঃ খাপ খাইতে শেখে।

(e) स्वीवत्नाष्णम ও वृश्य (Puberty & Growth) :

১২ হইতে ২০ বংসর পর্যন্ত সময়কে কৈশোর কাল আখ্যা দেওয়া হয়। কৈশোর আবার দ্বেইটি উপবিভাগে বিভক্ত—প্রাক্কৈশোর ও কৈশোরোত্তর। প্রাক্কৈশোরেই মানুষের প্রথম যৌবনোশ্সম হয়।

মান্বের জীবনের সব করটি বিভাগের মধ্যে যৌবনোদ্পমের সময়টি হইল সবচেয়ে জটিল ও সমস্যাম্লক। স্টানলে হল কৈশোরের উত্তেজনা ও বৃদ্ধ লক্ষ্য করিয়া উহার নাম দিয়াছেন 'ঝঞ্জাবিক্ষর্থ কাল'। বালক এতকাল যে পথ ধরিয়া চালতেছিল অকস্মাৎ তাহার মোড় ফেরে প্রণব্য়ম্ক মান্বের দিকে এবং সঙ্গে সঙ্গে ভাহার চিন্তাভাবনা মেন এক ঝড়ের ঝাপটায় ওলটপালট হইয়া যায়। অপরিণত বালকজীবন এবং প্রণ্থ য্বকজীবন—এই দ্রের সন্ধিকাল এই কৈশোরকাল। এই সময়ের মনম্ভব্ব আত জটিল, দেহ ও মনের পরিবর্তন সমস্যাম্লক এবং চিন্তাভাবনা খাপছাড়া। এই বয়ঃসন্ধিকালে শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন এত দ্রুতে সংগঠিত হয় যে বালক অনেক সময় সেই পরিবর্তনের সঙ্গে তাল মিলাইয়া চালতে পারে না। ফলে বড়দের চোখে তাহাদের আচরণ ও কথাবার্তায় অনেক অসক্ষতি, অশেষ ক্রটি ধরা পড়ে।

ষৌবনোশ্যমে স্ত্রী ও পর্রুষের মধ্যে সবচেয়ে বেশী দৈছিক ও মানসিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

দৈহিক পরিবর্তন ঃ প্রথম ঋতুর আগমন নেয়েদের দেহে যৌবন সূচনা করে। সাধারণতঃ বার হইতে যোল বংসরের মধ্যে মেয়েদের প্রথম ঋতু হইয়া থাকে। তাই এই বয়সেই মেয়েদের প্রথম যৌবন আরুত হয়। মেয়েদের বেলা যেন্দ্র যৌবন সমাগমের একটি নিদিন্ট লক্ষণ দেখা যায় ছেলেদের বেলা কিন্তু সেইর্প কোন নিদিন্ট লক্ষণ থাকে না। কতকগ্নলি বাহ্যিক পরিবর্তন হইতেই ছেলেদের যেন্বন আগমন বোঝা যায় যৌবন সমাগমে নারী ও প্রের্ উভয়েরই দেহে কতগ্নলি বাহ্য এবং অভ্যন্তরীণ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। অভ্যন্তরীণ পরিবর্তনে ন্নিলই বাহ্য পরিবর্তনের কারণ।

বাহা পরিবর্তনের মধ্যে ছেলেদের এই সময় দাড়ি-গোঁফ দেখা যায়। বিস্তু ও অন্যন্য প্রদেশে কেশোশ্যম হয়। গলার শ্বর ভারি হয়, সমস্ত দেহে একটি সুন্দর স্থঠাম ভাব দেখা দেয় ও দেহ সৌন্দরের ভরিয়া ওঠে। মেরেদের দেহেও এই সকল লক্ষণ প্রকাশ পায়। এই সময় তাহাদের স্তনযুগল বাধত হয় এবং বস্তি ও অন্যান্য প্রদেশে কেশোশ্যম হইতে শ্বর করে। তাহাদেরও গলার শ্বর ভারি হয় এবং দেহ লাবণ্য ও গ্রীতে ভরিয়া ওঠে। ছেলে এবং মেয়ে উভয়েরই এই সময় জননেশির বাধত ও প্রণ্ট হইতে থাকে।

প্রধানতঃ যোন গ্রন্থিতেই অভান্তরীণ পরিবর্তান বেশী হইয়া থাকে। মেয়েদের প্রধান ষৌনগ্রন্থি ডিন্দ্রাধারে (Ovary) এই সময় ডিন্দ্র (Ovam) স্থান্ট হইতে আরম্ভ করে। ইহাদের মধ্যে একটি হরমোন এস্টোজেন (Estrogen) মেয়েদের দেহে যৌবনের বাহিক লক্ষণগর্বলি প্রস্ফ্রিটত করিয়া থাকে। ইহারই প্রভাবে মেয়েদের শুনব্রগল বাঁধত ও পরিপ্র্ট হয় এবং দেহের বিভিন্ন অংশে কেশোল্গম হইতে থাকে। এই হরমোনের প্রভাবেই জরায়্ (Uterus) ও জনুর্নেন্দ্রের বৃদ্ধি ও পরিপ্র্ট হয় এবং ঋতুর আবিভবি ঘটে। ডিন্বাধার হইতে নিঃস্ত অপর হরমোনটি হইতেছে প্রজেস্টেরন (Progesterone)। এই হরমোনের প্রভাব গর্ভকালে নারীর ঋতুস্তাব বন্ধ থাকে এবং শুনব্রগলের আন্রাক্ষক পরিবর্তন সার্ধিত হয়।

পর্ব্বের প্রধান যৌনগ্রন্থি অন্ডকোষ (Testes)। যৌবন সমাগমে এই অন্ডকোষে শ্রেরের বা শ্রন্থ-কাটের জন্ম হইতে থাকে এবং তাহাদের প্রজনন শক্তি জন্মায়। মেয়েদের ন্যায় ছেলেদের অন্ডকোষেও হরমোন উৎপন্ন হয়। এরপে একটি হরমোন টোস্টোস্টেরন (Testosterone) অন্ডকোষে শ্রেজাংপাদনে সহায়তা করে। অপর একটি হরমোন এম্প্রেস্টেরনের (Androsterone) প্রভাবে জননেন্দ্রিয়ের ব্রিথ ও দেহের বিভিন্ন অংশে কেশোন্সম হইয়া থাকে। এই বিতীয় হরমোনটির প্রভাবেই যৌবনের বাহ্য লক্ষণসম্হে প্রকাশিত হইয়া থাকে। এখানে একটি কথা মনে রাখা উচিত যে যৌনগ্রন্থি নিঃস্ত এই সকল হরমোনের স্থি ও কিয়া পিটুইটারি-গ্রন্থি-নিঃস্ত অপর এক প্রকার হরমোনের উপর অনেকাংশে নির্ভার করে। স্থতরাং পিটুইটারি-গ্রন্থি-নিঃস্ত এই হরমোনও পরোক্ষ ভাবে মান্বের যৌবনবিকাশে সাহায্য করে।

মানসিক পরিবর্তন ঃ কিশোর-কিশোরীদের দেহে বিপলে পরিবর্তন আসে বটে কিন্তু মনের পরিবর্তনের তুলনায় দেহের এই পরিবর্তন প্রায় নগণ্য বলিলেই চলে। এই সময় ছেলে-মেয়েদের মনে যৌনচেতনার উন্মেষ হয় এবং ছেলে-মেয়েরা পরস্পরের প্রতি এক বিরাট আকর্ষণ অন্ভব করিতে থাকে। স্যান্দেয় কমিটির রিপোর্টে বলা হইয়াছে যে বার তের বছর বয়স হইতেই ছেলে-মেয়েদের শিরায় শিরায় যৌবন-জলতরক্ষ উদ্বেল হইয়া ওঠে। ইহারই নাম কিশোরকাল। এই সময় জোয়ারের স্রোতের অন্কর্লে যদি নবজীবনের যাত্রা শ্রুর করা যায় তবে জীবনতরী সৌভাগ্যের কুলে গিয়া ভিড়িতে পারিবে; তা নইলে নয়। বস্তুতে এই সময় কিশোর-কিশোরীদের প্রতি অভিভাবকদের স্বতর্ক এবং সহান্ভুতিশীল দ্ভি থাকা দরকার। নতুবা কুসঙ্গে পড়িয়া ছেলেরা সহজেই বিপথগামী হইতে পারে।

কিশে।র-কিশোরীরা এই সময় আবার শিশ্বদের মত অন্তর্ম খী হইয়া পড়ে। বালক বয়সের সংঘপ্রীতি আবার কমিয়া আসে এবং সে আবার গৃহকোণাশ্রয়ী কম্পনাবিলাসী ভাব্ক হইয়া পড়ে। এই বয়সের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হইল দিবাদ্বপন। দৈহিক ও মানসিক পরিণতির ফলে তাহার মধ্যে যে চাহিদার স্টি হয় সেগ্বলি বাস্তবে তৃপ্ত হওয়া সম্ভব নয়। ফলে কিশোর সেগ্বলি তৃপ্ত করিতে দিবাস্বশেনর সাহায্য নেয়। তাহাদের দিবান্থপ্প বিশ্লেষপ্প বিশ্লেষপ করিলে দ্বই শ্রেণীর স্বপ্প পাওয়া যায়—আত্ম-প্রতিষ্ঠাঘটিত এবং প্রণয়ম্বলক। কিশোর স্বপ্প দেখে সে জীবনের সর্বক্ষেত্রে পড়াশ্বনা, খেলাখ্বলায় সর্বত্রই শ্রেষ্ঠ ছান অধিকার করিতেছে। আর স্বপ্প দেখে যে তাহার আকাষ্পিত প্রণয়ীকিংবা প্রণায়ণীকে লাভ করিতেছে। অধিকাংশ দিবাস্বপ্পই প্রক্ষোভে সিণ্ডিত থাকে এবং সামিয়িকভাবে কিশোর-কিশোরীদের তৃপ্তি দেয়। 'দিবাস্বপ্প' ছেলেসেরেদের মানসিক

স্বান্থ্য অক্ষর্প রাখিতে অনেকথানি সাহায্য করে তবে অতিরিক্ত কম্পনাবিলাস স্থষ্ঠ, ব্যক্তিষ্ক বিকাশের পরিপন্থী।

কৈশোরে ছেলেমেয়েদের বেশী অলসভাবে কাল্যাপন করি ত দিলে ভাছাদের মনে নানারকম যৌনবিকার দেখা দিতে পারে। তাই মনোবিজ্ঞানীরা কিশোর-কিশোরীদের অবসর মহুত্র গুলি নানারপে নিয়োগ করিতে পরামর্শ দেয়। কিশোরকালই হইল দেহ গঠনের উপযুক্ত কাল। এইজনাই এই বয়সে দেহকে শক্ত সমর্থ করিয়া গড়িয়া তুলিবার জন্য কৃচ্ছত্রতা সাধন দরকার। পান, ভোজন, শয়ন, স্থমণ, পোশাক-পরি ছব কোন দিকেই কিশোর-কিশোরীদের যেন বেশী আরামপ্রিয় করিয়া তোলা না হয়। কিশোর বয়স চরিত্র গঠনের সময় জানিয়াই প্রাচীন ভারতে এই সময়িট গরুরগ্রে কৃচ্ছত্রসাধন করিয়া কাটাইবার রীতি ছিল। পাশ্চান্তা দার্শনিকরাও অনেকেই কিশোরদের কৃছত্রসাধন সমর্থন করেন।

কৈশোরের আর একটি ধর্ম হইল বীরপ্রেলা। এই বয়সে কিশোর-কিশোরীরা মনে মনে তাহাদের রুচি অনুযায়ী কোন আদর্শ বাছিয়া নেয় এবং সেই আদর্শ অনুযায়ী নিজের জীবন গঠন করিতে চায়। কাহারো এই আদর্শ হয়ত দেশনেতা, ধর্মনেতা, কাহারো বা প্রিয় খেলোয়াড় কিংবা চলচ্চিত্রাভিনেতা বা অভিনেতী। এই আদর্শ অনুসরণ করিতে গিয়া কেহ দেশসেবার কাজে আর্মানয়োগ করে, কেহ ধর্ম জীবনযাপনের সঙ্কশপ গ্রহণ করে। কেহ বা আদর্শ অভিনেতা-অভিনেতীর পোশাক-পরিক্রন, হাবভাব অনুকরণ করিতে চায়। এই বয়সে ষাহাদের আদর্শ যত বড় পরবর্তাকালে তাহাদের জীবন ততই স্থন্দর ও শ্রীমন্ডিত হইয়া ওঠে। প্রবল নীতিবোধ ও পরার্থে আর্মাবসর্জন করার আকাক্ষাও এই বয়সেই প্রবল থাকে। ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামে নিহত অনেক বীরই ছিলেন কিশোর। মোটের উপর আত্মরতি ও পরোপচিকীর্যা এই দুই বিপরীত্যুখী আবেগই কিশোর বয়সে প্রবল থাকে এবং উপযুক্ত ব্যক্তির তক্ত্রাবধানে কিশোরকাল অতিবাহিত না হইলে যে কোন একটা দিকে জীবনের মানদন্ড ক্রিক্সা ভাবসাম্য নন্ড করিয়া দিতে পারে। তাই সহান্ত্রতি ও দরদ সহকারে উপযুক্ত শিক্ষার ব্যবন্থা করিয়া অফল্ট কলিকাগ্রনি যাহাতে যৌবনে মর্কুলিত হইয়া ওঠে সেই দিকে দ্বিট রাখা প্রত্যেক অজিলাবকেরই কর্তবা।

(d) কিশোর ও অপরাধপ্রবিশবের সমস্যা (Problems of adolescents and delinquents)

কৈশোরের সমস্যা: কিশোর বয়সে মনের যে বিপলে পরিবর্তন ঘটে তাহার ফলে ব্যক্তির জীবনে কতকগ্রিল নুতন নুতন সমস্যার সৃষ্টি হয়। কৈশোরের এই সমস্যাগ্রিলর কথা যদি জানা থাকে তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে বড়দের সঙ্গে যে একটা সংঘাত অনিবার্য হইয়া ওঠে তাহা রোধ করা যায়। কৈশোরের সমস্যাগ্রিল নিশ্নরূপ ঃ—

(১) স্বাধীনতার সমস্যা: যৌবনোদ্গমের সঙ্গে সঙ্গে কিশোর-কিশোরীদের মনে একটা স্থাধীনতা লাভের আকাষ্ণা প্রবল হইয়া ওঠে। তাহার এতকালের পরীনর্ভরতা কাটাইয়া উঠিতে চায় এবং নিজেকে সমাজের একজন বলিয়া ভাবিতে শ্রুর করে। ফলে অভিভাবকদের সঙ্গে সংবাত দেখা দেয়। অভিভাবকদের উচিত এই সময় উপহাস

না করিয়া তাহাদের বন্ধবা এবং মতামত শ্রুণা সহকারে শোনা এবং কোনো কাজের দায়িত্ব তুলিয়া দেওয়া। এইরপে কাজের ভার পাইলে কিশোরদের মনে দায়িত্ব বোধের সঞ্চার হয় এবং স্বাধীনতার চাহিদা তপ্ত হয়।

- (২) যৌন সমস্যা ঃ এই সময় যৌন আকাষ্ক্ষার বিকাশ ঘটে বলিয়া ছেলেদের মেয়েদের প্রতি এবং মেয়েদের ছেলেদের প্রতি একটা আগন্তি জন্মে এবং অনেকেই প্রণয় ব্যাপারে জড়িত হইয়া পড়ে। ছেলেমেয়েদের তখন নানা যৌন সমস্যা দেখা দেয়, অনেকের আবার যৌনবিক্তি ঘটে। এই বয়সে উপযৃক্ত যৌন শিক্ষার ব্যবস্থা করা উচিত এবং নির্দেষ খেলাখ্লা, আমোদ-প্রমোদ, অভিনয়, সাংস্কৃতিক সন্মেলন এবং সমাজ উন্নয়নম্লক কাজে কিশোর-কিশোরীদের ব্রতী করা উচিত।
- (৩) বৃত্তিনির্বাচন সংক্রান্ত সমস্যাঃ এই বয়সে কিশোর-কিশোরীরা আপন আপন পছন্দ অনুযায়ী বৃত্তি বাছিয়া লইয়া স্বনির্ভর হইবার নানার পে পরিকম্পনা করে। অভিভাবকরা সাধারণতঃ নিজেদের ইচ্ছাটা ছেলেমেয়েদের উপর চাপাইয়া দিতে চেন্টা করেন। ফলে শিক্ষা এবং বৃত্তি নির্বাচনের ব্যাপারে একটা জবরদন্তি চলে এবং কিশোর-কিশোরীরা একটা সমস্যার সম্মুখীন হয়। কৈশোরের এই সমস্যাটির ঘাহাতে স্থত্ত্ব সমাধান হয় তাহার জন্য প্রত্যেক কিশোর কিশোরীর উপযুক্ত শিক্ষার ব্যবস্থা করিতে হইবে। ব্যক্তিগত বৈষম্যের নীতি ক্ষরণ রাখিয়া প্রত্যেকের প্রয়োজন ও সামর্থ্য অনুযায়ী শিক্ষা দিতে পারিলে একদিকে যেমন মার্নাসক তৃপ্তি হইবে অন্যাদকে তেমনি তাহাদের আত্মবিশ্বাস স্থদ্য হইবে এবং জীবনে তাহারা সহজেই স্থপ্রতিষ্ঠিত হইতে সমর্থ হইবে।
- (৪) জীবনদর্শন সংক্রান্ত সমস্যাঃ জীবনের অর্থ কি? ইহার সার্থকতাই বা কিসে? জীবন-সম্বন্ধে এইর প কতকগ্নিল মোলিক প্রশ্ন সকল কিশোর-কিশোরীদের মনেই জাগে। এই সময় একটি উচ্চ জীবন-দর্শন তাহাদের সম্মুখে উপস্থিত করিতে না পারিলে কিশোরের প্রানচণ্ডল্য অলস দিবা-স্বপ্নে অতিবাহিত হইতে পারে, এমন কি তাহারা অপরাধপ্রবণ্ড হইয়া পড়ে। এইজন্য প্রত্যেক অভিভাবকেই উচিত কিশোরদের সম্মুখে একটি উচ্চভাবের আদর্শ স্থাপন করা যাহা তাহার সমস্ত জীবনকে অর্থময় করিয়া তুলিতে পারে।

কৈশোরের সমস্যাগ্রনির সমাধান না হইলে অধিকাংশ ক্ষেত্রে সে তাহার মনের দ্বন্ধ সামলাইয়া উঠিতে পারে না, শৈশবের মানসিক কাঠামোতে ফিরিয়া যায়, শৈশবের মাপকাঠি তাহার জীবনের মাপকাঠি হইয়া দাঁড়ায়, সে অব্বেরের মত আচরণ করে। সেই সময়কার দমিত যোন-প্রবৃত্তি, আত্মবিস্তার প্রবৃত্তি সমাজবিরোধী আচরণের মাধ্যমে আত্মপ্রকাশ করে। অচেতন মনের দ্বন্ধ হইতে অপরাধ জ্ব্ম নেয়। সে জানিতে পারে না যে অন্যায় কাজ করিতেছে। স্বাধনিতা এবং আত্মনিত র্বতার আকাশ্ব্যা ব্যাহত হইলে অভিভাবকদের প্রতি একটা বিদ্যোহের ভাব জাগে এবং উহা হইতে আসে চুরি ও গ্রেডামি ইত্যাদি। অনেকেই আবার বাস্তবের রাজ্য ইইতে নিজেকে গ্রেটাইয়া নিয়া দিবা-স্বপ্লের আশ্রম নেয়। এইভাবে তাহার চরিত্রের স্বর্ণ্ট্র বিকাশ স্বভাবতঃই ব্যাহত হয়।

অপরাধ প্রবণতা কৈশোরের ধর্ম নয়। অভিভাবকদের কিশোর মনস্তত্তকে ভূল ব্রন্থিবার ফলে এবং তাহার সমস্যাগর্মলির উপযুক্ত সমাধান থ'র্মজিয়া না পাইবার ফলেই কৈশোরে অপরাধপ্রবণতা দেখা দেয়। শাস্তি দিয়া কৈশোরের এই সকল অপরাধ, বদথেয়াল কিংবা বেয়াড়াপন।র চিকিৎসা সভ্তব নয়। ইহার জন্য চাই সুস্থ পরিবেশ, দরদ এবং প্রবৃত্তির উৎকর্ষণ। শিক্ষক এবং অভিভাবকদের কাজ হইবে কোত্ত্বল, আত্মপ্রতিষ্ঠার চাহিদা এবং স্বাধীন ভাবে কাজ করিবার প্রবৃত্তি ইত্যাদি জীবন-প্রয়াসী শক্তিগ্রিলিকে আবিশ্বার করা এবং আত্মবিস্তারের প্রকৃষ্ট পদ্ময় উহাদের কাজে লাগাইয়া জীবনকে তৃপ্তি করা।

অপরাধপ্রবশতা ঃ কিশোরদের মধ্যে আমরা অনেক সময় অব্যক্তি আচরণ দেখিয়া থাকি। এইসব অব্যক্তিত আচরণ বখন সমার্জাবরোধী কাজের রূপে নেয় তখন তাহাকে অপরাধপ্রবণতা আখাা দেওয়া ছইয়া থাকে। কৈশোর অপরাধের নধাে পড়ে অবাধাতা, স্বেছাচারিতা, একগ্রেমি, অসৌজনা, উস্ত্তখলতা, ধরংসাত্মক কার্যকলাপ, অনিয়মান্-বতিতা, জ্রাখেলা, মাদকদ্রব্য সেবন, যৌন ব্যভিচার ও আত্মহত্যা।

কৈশোরের অপরাধপ্রবণতা অভিভাবক ও মনস্তাত্তিকদের সামনে একটি গ্রন্তর সমস্যাবিশেষ। বংশবারাবাদীরা এতকাল মনে করিতেন বংশগতিই অপরাধের মলে কারণ এবং অপরাধপ্রবণ হইয়াই মান্ব জন্মগ্রহণ করে। পরস্তু পরিবেশবাদীদের যানিত ছিল পরিবেশই মান্বকে অপরাধী তৈরী করে। একান্ত একপেশে বলিয়া এই দুইটি মতবাদই আজ পরিত্যন্ত। সকলেই আজ একমত বংশগতি এবং পরিবেশের সংমিশ্রণে অপরাধী স্ণিই হয়। এখন এই দুইটি উপাদানের কাহার কতটা প্রভাব আলোচনা করা যাইতেছে।

বংশগতির প্রভাব ঃ অপরাধপ্রবণ পিতামাতার সন্তানদের মধ্যে সচরাচর একটা অপরাধপ্রবণতা দেখা যায়। সাধারণতঃ চোর, জুয়াচোর, পকেটমার, বারবনিতা ইত্যাদি ব্যক্তিদের সন্তানরা বাপমায়ের অপরাধকর্ম প্রতাক্ষ করে এবং ঐদিকে আক্ষুট হয়। অনেক সময় বাপ মা সন্তানদের নিজ নিজ ব্যতিতে দীক্ষা দেয়। ফলে তাহারা অপরাধী ছাড়া আর কি হইতে পারে ? মনস্তাত্তিকরা কিন্তু বংশগতির চেয়ে পরিবেশেরই বেশী গুরুত্ব দিয়াছেন, তাহাদের মতে অপরাধপ্রবণতা ঠিক উত্তরাধিকার সূত্রে পাওয়া নয় তবে অপরাধ সম্পাদনের একটা প্রবণতা শিশ্ব উত্তরাধিকারসূত্রে পাইতে পারে। এতি শৈশবে গ্রের দ্বিত আবহাওয়া হইতে যেসব শিশ্বদের সরাইয়া লওয়া হইয়াছিল পরবর্তী জীবনে তাহাদের কাহারো কাহারো মধ্যে বাপমায়ের অপরাধপ্রবৃত্তিগ্রনির প্রকাশ হইতে দেখা গিয়াছে। এইসব প্রবৃত্তির মধ্যে যৌন অপরাধ ও উত্ত স্থভাবই হইল প্রধান। তৃতীয়টি হইল উন্দেশাহীন ভাবে ঘ্রারয়া বেড়ান। তবে শেষোন্ডটি অতি অন্প সংখ্যক লোকের মধ্য দেখা যায়।

পরিবেশর প্রভাব ঃ পরিবেশকে আমরা দ্বই ভাগে ভাগ করিতে পারি—(ক) গৃহ পরিবেশ এবং (খ) বৃহত্তর সামাজিক পরিবেশ।

(क) গৃহ পরিবেশ: গৃহ পরিবেশের মধ্যে প্রথমেই পড়ে দারিদ্র। 'অভাবে স্বভাব নন্ট' এই প্রচলিত প্রবাদ বাক্য একেবারে মিথ্যা নয়। 'তবে দারিদ্রা প্রত্যক্ষভাবে কশোর মনে যতটা প্রতিক্রিয়া স্থি করে পরোক্ষভাবে কাজ করে তাহার চেয়ে অনেক বেশী। সঙ্কীণ আলোবাতাসহীন ঘিজি বাড়িতে বাস, স্থানাভাব, অনাময় ব্যক্ষার ব্রুটি, গৃহে দিবারাত্র বন্ধকলহ এ সমস্তই দারিদ্রোর সঙ্গে জড়িত এবং শিশ্ব ও কিশোর মনে ইহাদের প্রতিক্রিয়া ভয়ানক।

দারিদ্রের সঙ্গে আরও কতগন্ত্রলি পারিবারিক কারণ যুক্ত হইতে পারে, যেমন শৈশবে পিতৃ কিংবা মাতৃবিয়োগ, পিতা প্রবাসে কিংবা অন্য কোনভাবে সন্তানদের নিকট হইতে বিচ্ছিন্ন, জননী রুগ্ধ কিংবা বাহিরে কর্মারত, ফলে সন্তানরা মায়ের সানিধ্য লাভে বিশুত, বাপমায়ের অস্থা দাশপত্য জীবন, বৈমাত ভাইবোনের জন্ম, পারিবারিক শৃংখলার একান্ত অভাব কিংবা কঠোর নিপীড়নমূলক শৃংখলা, বাপমায়ের তুক্ততাচ্ছিল্য অনাদ্ত অবহেলিত শিশ্বিচতের সমস্ত স্কুকুমার বৃত্তি নন্ট করে এবং তাহার মনে জট পাকায়। এইসব শিশ্বেরাই কৈশোরকাল উপস্থিত হইলে অবাধ্য, একগ্রেয়, অনিয়মান্বতা ও উচ্ছ্ংখল হইয়া দাঁড়ায়। অবশ্য অতিরিক্ত আদরেও এইসব দোষগ্বলি প্রকাশ পাইতে পারে।

প্রতিকারের উপায়: বাপমায়ের দেনহ ও সহান্ত্রতি এবং উন্নত গৃহপরিবেশ চাই। গৃহপরিবেশ উন্নত করা একেবারেই অসম্ভব হইলে কোন সহাধ্য় অভিভাবকের তন্ত্রাবধানে বালক ও কিশোরদের রাখা উচিত।

বৃহত্তর সামাজিক পরিবেশঃ পারিবারিক জীবন ব্যতীত কিশোরদের জীবনে বৃহত্তর সামাজিক জীবনও অত্যন্ত গ্রেত্বপূর্ণ। এই সামাজিক পরিবেশের মধ্যে পড়ে (১) তাহার বিদ্যা প্রতিষ্ঠান অথবা কর্মক্ষেত্ত। (২) তাহার অবসর সময় উদ্যোপন এবং

- (৩) সঙ্গী ও কশ্ববান্ধব।
- (১) বিদ্যাপ্রতিষ্ঠান ঃ অধিকাংশ বালক এবং কিশোরই পায় বাধাধরা শিক্ষা, মেধাবী বালকদের আকাঙ্কা পরিহৃপ্ত হয় না। ক্ষীণবৃদ্ধি বালকদের আবার পড়াশ্নাটি বোঝা বালিয়া মনে হয়। যেসব কিশোর পড়াশ্নার পাট চুকাইয়া কাজে নামে তাহারা যথন কাজে আনন্দ পায় না তথনও সমস্যার সৃষ্টি হয়। বিশেষতঃ তাহাদের কাজ যদি একঘেয়ে ও যান্তিক হয় তবে কাজে তাহাদের মন বসে না। ফলে তাহারা অনেক সময় অপরাধকমের দিকে ঝ্লীকয়া পড়ে।

প্রতিকার: বিদ্যালয়ের পরিবেশ ও শিক্ষণপশ্বতির উন্নতি সাধন করা দরকার। বালকের পাঠক্রন তাহার উপযোগী হওয়া চাই। বিদ্যালয়ে হাতের কাজ ও ব্যক্তিকেন্দ্রিক শিক্ষা প্রবর্তন করিতে হইবে। তাছাড়া বিদ্যালয়ের কর্মসূচীতে খেলাধন্লা, বিতর্ক, লমণ, সাংস্কৃতিক সম্মেলন ইত্যাদির ব্যবস্থা থাকা দরকার।

(২) অবসর সময় উদ্যোপনঃ কিশোররা কিভাবে তাহাদের অবসর সময় উদ্যোপন করে তাহাও বিশেষ গ্রের্ত্বপূর্ণ। সমীক্ষায় দেখা গিয়াছে অপরাধপ্রবণ কিশোররা সাধারণতঃ তাহাদের অলস মূহ্ত গ্লিতেই নানারপে সমাজবিরোধী কাজের পরিকল্পনা করে। অধিকাংশ কিশোরদের উপযুক্ত খেলাধলা শরীরচ্চা কিংবা কোন গঠনমূলক কাজে যোগনান করার স্থযোগ নাই। ফলে তাহারা আডডা দিয়া বাজে নাটক নভেল পড়িয়া এবং সিনেমা দেখিয়া সময় কাটায়।

সিনেমার কুফলঃ কৈশোরে সিনেমার কুফল সবচেয়ে বেশী লক্ষ্য করা যায়। সিনেমার প্রতি যাহারা অতিরিক্ত আসম্ভ হইয়া পড়ে তাহারা স্কুল কিংবা কলেজ পালায়, বাড়িতে মিথ্যা কথা বলে এবং সিনেমা দেখার পয়সা জোগাড় করিতে না পারিলে চুরি পর্যন্ত করে। অনবরত সিনেমা দেখিয়া সে একটি কম্পনার জগতে বাস করে এবং বাস্ত.বর সঙ্গে তাহার কোন মিল নাই। জীবনকে তাহার সন্তা, মজাদার এবং নাটকীয় বিলয়া মনে হয়। সমস্ত ছবিতেই আবার কিছ্ম না কিছ্ম প্রেমের গম্প থাকে। উহা

তাহাকে যৌন সচেতন এবং অকালপক করিয়া তোলে। সে কেবল উত্তেজনা, কৌতৃক এবং রোমান্স খঁনুজিয়া বেড়ায়। বাস্তবের মুখামনুখি হইতে যখন ভয় পায় তখন অনেকে আবার মাদকদ্রব্য সেবন করে। অপরাধমলেক ছবি দেখিয়া অনেকে আবার অপরাধ করার প্রত্যক্ষ প্রেরণা পায়। মেয়েরাও চিত্রতারকাদের হাবভাব, কথাবার্তা এবং সাজপোশাক অনুকরণ করে। ফলে তাহারা চপলমতি হয় এবং হাক্ আমোদপ্রমোদ খ্রাজিয়া বেড়ায়।

প্রতিকার: কিশোর বয়সের উপযোগী যথেণ্ট পরিমাণে ভাল ছায়াছবি নিমিত হওয়া আবশ্যক। উপযুক্ত খেলাখুলা, শরীর চর্চা, চিন্তাকর্ষক অথচ স্কন্থ আমোদপ্রমোদের স্থযোগ পাইলে কিশোর বয়সের প্রবৃত্তিগঢ়ালর উৎকর্ষ সাধন করা সহজ হইবে।

(৩) সঙ্গী ও বন্ধবোনধবঃ সবচেয়ে মারাত্মক হইল সঙ্গীদের প্রভাব। কুসঙ্গে পড়িয়া ভাল ঘরের ছেলেরা পর্যস্ত জনুয়া খেলে, মাদক দ্রব্য সেবনে অভ্যস্ত হয়, যৌন ব্যভিচার করে এবং মেয়েরা পর্যন্ত বহুগামিনী হয়।

প্রতিকার ঃ সন্তানদের বন্ধ্বান্ধ্ব নির্বাচনে বাপনার সর্বাদা সাহায্য করিতে হয় এবং তাহারা কির্পে সঙ্গী নির্বাচন করে সেদিকে তীক্ষ্ম দৃশ্টি রাখিতে হয়। নিজেদেরও অবসর সময় যতটা সুভব তাহাদের সঙ্গে কাটাইতে হয়।

দৈহিক বৃটি: দৈহিক খ্*ত শিশ্বদের মনে হীনমন্যতার স্থি করে। বামন, খঞ্জ, কুম্জ লোকেরা সাধারণতঃ সঙ্গীদের উপহাসের পাত্র হইয়া থাকে। এইসব দৈহিক খ্*ত থাকা সত্ত্বেও তাহারা কথন কথন স্থম্ভ সবল দেহের অধিকারী হইয়া থাকে। এইসব বালকদের কেহ কেহ আক্রমণাত্মক এবং ধ্বংসাত্মক কার্যকলাপ অথবা অন্য কোন প্রকার অপরাধ কর্মের মধ্য দিয়া আত্মতিপ্রলাভের চেণ্টা করে।

প্রতিকার ঃ শৈশবেই দৈহিক খ্রতগ্নলির চিকিৎসা হওয়া দরকার। তাছাড়া ছবি াঁকা, গান, আব্তি, খেলাব্লা অথব। অন্বর্প কাজের মধ্য দিয়া তাহাদের আত্মৃপ্তিলাভের স্বযোগ দেওয়া উচিত।

বৃদিধর প্রভাব ঃ ক্ষীণবৃদ্ধি অপরাধপ্রবণতার একটি প্রধান কারণ। ব্যাপক প্র্যাবেক্ষণের ফলে প্রমাণিত হইরাছে যে ক্ষীণবৃদ্ধিতার সঙ্গে অপরাধপ্রবণতার এবটা গভার যোগ আছে। অপরাধপ্রবণ ব্যক্তিদের মধ্যে ক্ষীণবৃদ্ধির সংখ্যা যথেণ্ট। তাহারা সাধারণ মানুষের মত ন্যায় অন্যায় বিচার করিতে সমর্থ হয় না। ফলে সাধারণ মানুষ্য যেসব কাজ করিতে ভয় পায় কিংবা দ্বিধা করে ক্ষীণবৃদ্ধি ব্যক্তিরা সহজেই সেসব কাজ করিতে পারে।

প্রতিকার ঃ প্রথম ২ইতেই ক্ষীণব্রণ্ধি বালকদের কোন হাতের কাজ কিংবা ভাহাদের ব্যাণিধ ও সামর্থ্য অনুসারে যে কোন কাজে লাগান দরকার।

(1) মানসিক স্বাস্থ্য এবং শিশ্বশিক্ষার ম্লেনীতি
(Mental hygiene and principles of child guidance)

মানস্ক স্বান্থ্য স্বান্ধ্য বলিতে আমরা এতকাল দৈহিক স্বন্থতাই ব্ৰিওতাম। কিন্তু বিশ্বৰান্ধ্য সংস্থা উহার এক নতেন সংজ্ঞা দিয়াছে। এই সংজ্ঞা অনুযায়ী দেহে স্বন্থ এবং মনে পরিপূর্ণ ব্যক্তিকেই প্রকৃত স্বন্থ ব্যক্তি বলা যাইবে। স্বতরাং স্বান্ধ্য শব্দটির

মধ্যে রানসিক স্বন্ধতাও নিহিত রহিয়াছে। বস্তুতঃ ইংরেজী health শব্দটি আসিয়াছে এ্যাংলো স্যাকসন wholth শব্দ হইতে। wholth শব্দের অর্থ হইল পরিপর্ণতা। দেহ এবং মন উভয়ই স্বন্ধ থাকিলে এই পরিপর্ণতা আসিতে পারে।

সমস্ত পাশ্চাত্যদেশে মানসিক রোগাঁর সংখ্যা বাড়িয়া যাইবার ফলে আজ তাহারা মানসিক স্কুতার উপর জাের দিতেছে। আমাদের এই ভারতে অবশ্য চিরদিনই উহার গ্রেব্ স্বীকৃত হইয়া আসিয়াছে। মানসিক সুস্থতার লক্ষণ হইল মনের সমস্থ। কতগ্নিল বাহ্য লক্ষণদারা মনের স্কুতা বাঝা যায় যেমন,—(১) মানসিক সুস্থ ব্যক্তির মধ্যে একটা আত্মত্তপ্তির ভাব দেখা যাইবে। (২) বাহিরের জগতের সঙ্গে তিনি সহজেই নিজেকে খাপ খাওয়াইতে পারিবেন। (৩) তাহার আচরণ হইবে বাঞ্ছিত অর্থাৎ সমাজের অনুমাদিত। (৪) সাধারণ ঈর্ষা, কুটিলতা, রোষ প্রভৃতি মানসিক প্রবৃত্তিগ্র্নিল তাহার মনে অরথা জট পাকাইবে না।

পরীক্ষামনুলক মনোবিজ্ঞান দেখাইয়াছে মান্বের জীবন নিয়ন্তিত হয় তাহার ছেলেবেলার ছাপ দিয়া। প্রত্যেকটি শিশরে যাহাতে মানসিক স্বাস্থ্য অক্ষর্ম থাকে এবং সে স্থনাগরিকর্পে গড়িয়া উঠিতে পারে এইজন্য প্রথম হইতেই শিশন্শিক্ষার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

আমেরিকার যুক্তরান্টে শিশ্বমঙ্গল ওন্দেশ্যে যে জাতীয় সন্মেলন অনুষ্ঠিত হইয়াছিল তাহাতে শিশ্বর প্রতি বাবা মা তথা পরিবারের দায়িস্থকে চার ভাগে ভাগ করা হইয়াছে—
(1) শিশ্বর জন্য একটি নিয়ন্তিত পরিবেশ স্থিত করা, (2) শিশ্বর মধ্যে সামাজিক ম্লাবোধ সন্ধার করা, (3) শিশ্বর মনকে সমাজের উপযোগী করিয়া গড়িয়া তোলা এবং (4) তাহাকে ম্বিক্তর আনন্দ দেওয়া।

জন্মেই শিশ্ব সামাজিক থাকে না। তবে সামাজিক হইয়া উঠিবার প্রবণতা এবং সামর্থ্য লইয়া সে জন্মায়। শিশ্বর মনের উপযুক্ত বিকাশ ঘটে বাবা মা এবং পরিবারের অন্যান্য পরিজনদের সামিধ্যে। আত্মকেন্দ্রিক শিশ্ব ও বহিবিশ্বের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে পরিবার। পরিবারকে তাই বলা হয় 'The half way house between the ego and society."

শিশ্রে দাবীঃ সন্তানের উপর যেমন বাবামায়ের দাব্র রহিয়াছে সন্তানেরও বাবামায়ের উপর অন্তর্প কতগ্রিল দাবী আছে। ঐ দাবীর সঙ্গে সঙ্গতি রাখিয়া শিশ্র জীবন পরিচালিত করিতে হইবে।

শিশ্র প্রথম দাবী স্বাধীনতা। তাহার সঙ্গে বাবহারের সময় মনে রাখিতে হইবে যে সে কতগালি জন্মগত বৃত্তির সমণ্টি আর এই বৃত্তিগালি প্রতি নৃহতের্ত বিকাশের রাস্তা খালিতেছে। গ্রহ এই রাস্তা খালিয়া দিবে—তাহাতে তাহার দেহ এবং মন দ্রেরই বিকাশ হইবে, সে ছাটিবে, লাফাইবে, খেলিবে, ছাড়িবে, সে হৈ হৈ করিবে, ভাঙিবে, গাড়িবে, সব কিছুতেই প্রশ্রম দিতে হইবে। শিশ্র যাহাতে বিপদ না হয় বাবা মা এইটারু খেয়াল রাখিবেন কিন্তু তাহার জন্য এমন কিছু করিয়া দিবেন না যাহা সে নিজে করিতে পারে। জামা-জন্তা নিজে পরা, নিজের পোশাক জিনিসপত্র নিজে গা্ছাইয়া রাখা—এইসব খা্ব ছোট-বেলায় অভ্যাস করাইতে হইবে। ইহার অর্থ তাহাকে জীবন নিয়া পরীক্ষা করিতে দেওয়া। ইহাতে যে স্বাবলন্বন, আত্মবিশ্বাস ও আত্মজ্ঞান শিক্ষা

হইবে, ভবিষ্যৎ জীবনের ঝড়ঝাণ্টায় উহা হইবে তাহার স্থায়ী সম্পদ। এই স্বাধীনতা তাহাকে শক্তিক্ষয়কারী জট হইবে বাচাইবে কারণ বৃত্তির দমন কোথাও হইবে না। নিরথ ক রোধনের জনালাও তাহাকে ভূগিতে হইবে না। 'ক'রো না' 'ক'রো না' এই কথার মত অকেজো জিনিস আর নাই।

স্বাধীনতার পরেই শিশ্বর আসে নিরাপত্তা লাভের ইচ্ছা। শিশ্ব চায় দৈহিক ও মানসিক নিরাপত্তা। তাহার দৈহিক নিরাপত্তাবোধ বাহাতে ব্যাহত না হয় এইজন্য মায়ের কর্তব্য শিশ্বকে নিদিণ্ট সময়ে খাওয়ান, ঘ্মপাড়ান, পোশাক পরান এক কথায় বাবতীয় দেহিক প্রয়োজনগুলি মিটান।

সকল শিশ্বই দৈহিক নিরাপন্তার চেয়ে মানসিক নিরাপন্তার সম্বন্ধে বেশী সজাগ। দেখা গিয়াছে বাড়িতে র,ঢ় বাবহার পাইলেও শিশ্বদের কাছে গ হের পরিচিত পরিবেশই বেশী প্রিয়। নতুন ভাইবোনদের আগমনেও অধিকাংশ শিশ্ব মানসিক নিরাপন্তা হারায়। নতুন শিশ্বর আগমনে বাপমাকে অনেক বেশী সতক হইতে হইবে। গোড়ায় অতিরিক্ত আদর দিয়া পরে যেন শিশ্বকে বেশী অনাদর করা না হয়। তা ছাড়া বাবা মা বড়টিকে ব্ঝাইয়া দিবেন যে শিশ্বটি আসিতেছে সে তাহারই ভাই কিংবা বোন এবং অতি স্নেহের জন। আর বড়টির সামনে ছোটটিকে নিয়া বেশী আহ্মাদ করা চলিবে না, তবেই শিশ্বর মানসিক নিরাপন্তা রক্ষা করা সম্ভব হইবে।

শিশ্র তৃতীয় দাবী হইল প্ৰীকৃতি লাভ। শিশ্র আবেগপ্রবণ এবং আত্মকেন্দ্রিন। সে সব কিছ্রের মধ্যেই তাহার নিজের গ্রের্ছ দেখিতে চায়। শিশ্রেক শ্র্র্র্য আনন্দ দিবার জনা এই স্বীকৃতি দেওয়া প্রয়োজন নয়, এই স্বীকৃতি তাহাকে পরিবারের তথা রাষ্ট্রের প্রকৃত সভারপে গড়িয়া তুলিতে সাহায্য করিবে। তাড়য়েং বা পালয়েং কোন বয়সেই নয়, সব সময়েই 'মিত্রবলাচরেং'। বস্তুতঃ শিশ্র একটা শ্রা কুন্ড নয়। তাহার একটা ব্যক্তির আছে—তাহাকে সম্মান করিতে হইবে, তুক্ত কিংবা অবজ্ঞা করিলে চলিবে না। তাহার আগ্রহে কিংবা মনে কোন আঘাত না লাগে দেখিতে হইবে। তাহার অর্বাচীন কথা নিয়া হাসিঠাট্টা করা অত্যন্ত ক্ষতিকর। তাহার অক্সন্ত কেনতে বিরম্ভ হইবার উপায় নাই কারণ এক্রিল শিশ্রে কাছে বাস্তব সমসা।। কোশলে এইসব প্রশ্নের জবাব দিয়া শিশ্রে বর্ধিক্যু ব্যক্তিত্বে অনেকটা প্রভাব ফেলা বায়। শিশ্রেক সম্মান করিলে সে নিজেকে সম্মান করিতে শেখে এবং পরকেও সম্মান করিতে শেখে।

শিশ্ব অতিশয় অন্করণপ্রিয়। সে-সর্বাদাই অপরের চালচলন হাবভাব নকল করিয়া চলে। তাই সবচেয়ে বেশী দরকার দৃষ্টান্তের। ব্যক্তিস্বই শ্ব্র্য্ব ব্যক্তিস্ব ফ্টাইতে পারে। যেসব নৈতিক গ্র্ণ শিশ্বর মধ্যে স্ছিট্ট করিতে চাই, দেহ ও মনের যেসব অভ্যাস তাহার মধ্যে রোপণ করিতে চাই, যেসব পরিম্থিতিতে তাহার নিকট যে ব্যবহার পাইতে আশা করি, সেইসব উপদেশ দিয়া নয়, নিজের জীবনের দৃষ্টাস্ক দিয়া তাহাকে শিখাইতে হইবে। বাড়িওয়ালা ভাড়া চাহিতে আসিলে বাবা যদি বলিয়া পাঠান—'বলগে, বাবা বাড়ি নেই'—ইহার পর সত্য ভাষণের কোন শিক্ষাই কাজে লাগে না। রেটিচিয়াস বলিয়াছেন—'আগে উদাহরণ, পরে নিয়ম' (Example is better than precept)। শিশ্বর ভাষা শিক্ষা মেমন অন্যের দৃষ্টান্ত অন্করণ করিয়া—কেতাব-ব্যাকরণ হইতে এই শিক্ষা হয় না; তাহার নৈতিক শিক্ষাও তেমনি বয়স্কদের অন্করণ করিয়া। বাবামায়ের প্রতি অত্যাধিক আসন্তি হইতে শিশ্ব মনে করে তাহারাই আদেশ মান্ষ। তাহারা যাহা করেন

তাহাই ভাল। তাঁহারা যদি এই মর্যাদা না রাখেন তবে শিশ্ব নিজের কাছে কোন আদশের কোন মর্যাদা রাখিতে শিখিবে না। আমাদের শিশ্ব যে মান্স হয় না বেশির ভাগ এই কারণে। বাবামার জাীবন হইতে মান্স হইবার খোরাক তাহারা বিশেষ কিছ্ব পায় না।

মিখ্যাকথা ও চ্রের ঃ মিথ্যা কথা ও চুরি করার জন্য বাবামা শিশ্বকে অনেক সময় শাসন করেন। শাসন করার প্রের্বে দেখিতে হইবে ইহার সূত্ত কোথায় ? বয়শ্করা মিথ্যা কথা বলে শিশ্বকে ঠকাইবার উন্দেশ্যে, শিশ্বরা তাহা করে না। কোন কোন মিথ্যার কারণ অজ্ঞতা ও অনভিজ্ঞতা, ইন্দ্রিয়ান্ভূতি বা শ্ম্তির ভুল, কোন কোন মিথ্যা সমাজের রীতিনীতি তৈয়ারী করিয়া দেয়—যেমন 'অপ্রিয় সত্য বলিতে নাই'। কম্পনার আতিশযা, উচ্চাকাক্ষা ইত্যাদি কখন একটা সাধারণ কথাকে রং চং দিয়া বলিবার প্রেরণা দেয়। কখন বাবামার দ্টোস্ত কিংবা কুশিক্ষা মিথ্যা বলিতে শিখায়। শিশ্ব বদি বোঝে সত্য কথা বলিলে স্থবিচার পাইবে না কিংবা তাহার ইচ্ছাকে কোনমতেই সম্মান করা হইবে না তখন সে মিথ্যা কথা বলে এবং প্রথম প্রবন্ধনা করিতে শেখে।

চুরিও তাই। অব্রুঝ শিশ্ব যাহা পায় তাহাতেই হাত দেয়—তাহা চুরি করে।
শিশ্বর অধিকারবোধ অত্প্ত থাকিলে আর তাহার ইচ্ছা ও আকর্ষণ অন্বায়ী কোন
প্রাপ্য ন্যায়সঙ্গত ভাবে অর্জন করিতে না পারিলে সে চুরি করিতে শেখে।

শিশ-শিক্ষার অঙ্গ হিসাবে শাস্তি ও প্রেম্কারের ব্যবস্থা আমাদের ঘরে ঘরে প্রচলিত। ইহার চেয়ে বাবা মা ভাল ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারেন ঃ

(1) জবরদাস্তর তুলনায় উৎকৃষ্টের আভাস, ইঙ্গিত ও দণ্টান্ত দেওয়া যায়। (2) চাপ দেওয়া স্বাভাবিক বিকাশের বিরোধী। ইহাতে ব্যক্তিত্ব খর্ব হয়, অসকেতার জমা হয়। শান্তি ছাড়া অনারকম চাপ দিয়াও শিশ্বকে সহযোগী এবং বিচারশীল করা যাইতে পারে। (3) শিশকে যদি অন্যায় কাজের জন্য তিরুকার করা হয় তবে ভাল কাজে যখন সে সাধামত চেণ্টা করিবে তখন খেয়াল করিয়া তাহাকে প্রশংসা করিতে হইবে। (4) কোন ভাল কাজে তাহার আগ্রহ স্থি করিয়া তাহার বদভ্যাসগর্নাল দ্বে করার চেস্টা করিতে হইবে। (5) বেশী বকার্বাক করিলে ওগালি গা-সওয়া হইয়া যায়, পরে আর তাহাতে শিশ; পরোয়া করে না। (6) সামান্য বিষয় নিয়া খ্র্ত ধরা কিংবা অন্যের সামনে দোষ দেখানো সাধারণ ভদ্রতার নিয়মবির "ধ। ভদ্রতার নিয়ন শিশ, ও বয়ঞ্চে সমান মান্য। (7) বাবা-মা যে সন্মান সন্তানের নিকট আশা করেন সেই সন্মান তাঁহাদের নিকট সম্ভানেরও প্রাপ্য। (৪) শাসন কিংবা সংশোধনের সময় বাবা-মা ক'ঠম্বর সংযত রাখিবেন, মূখে তাঁহাদের হাসি থাকিবে। (9) সব সময় দেখিতে হইবে কাজটার উদ্দেশ্য কি ? অন্যায় ভাবে শাসন করিয়া অনেক সময় অনেক সদ্বে ত্তিকে আমরা মারিয়া ফেলি। (10) শিশার বয়স ও বাশিধ কোন্ স্তরে আছে তাহ। দেখিতে হইবে। সংশোধনের উদ্দেশ্য পরের স্তরে তাহাকে পথ দেখাইয়া নেওয়া। (11) অনেক সময় বাবামায়ের দাবীটা সঙ্গত থাকে না। উচ্চাকাশ্কী বাবামা অনেক সময় আপন উচ্চাভিলাষ সম্ভানের উপর দিয়া মিটাইতে চেষ্টা করেন। ফলে শিশ্বকে জীবনের সমস্ত খেলাধ্বলা সকল আনন্দ হইতে বঞ্চিত করিয়া তাহাকে লেখাপড়া গানবাজনা ইত্যাদিতে পারদর্শা করিয়া তলিতে চেষ্টা করা হয়। কিন্ত শৈশবের দাবী যৌবন ও বার্ধ কোর দাবীর চেয়ে কোন অংশে কম নয়।

সন্তানের কাছে আমরা অন্ধ বাধাতা চাই না, চাই বিচারশীল সহযোগিতা, তাহারা স্বাধীন ব্যক্তিম্ব অর্জন করিবে—তাহারা ভাবিবে, বিচার করিবে, নিজে নিজে সিম্পান্ত করিতে শিখিবে। ভুল করিলে তাহাকে ক্রেমন করিরা শাসন করিব এটা সমস্যা নর, ভুল এড়াইয়া চলিতে কিভাবে তাহাকে সাহায্য করিব তাহাই আসল সমস্যা।

শ্রুম্কার ঃ শান্তির মত প্রুম্কার প্রথায়ও গলদ আছে। অনেক সময়ই প্রুম্কার হয় ঘ্রের নামান্তর এবং শিশ্রকে শোধরাইবার বদলে তাহাকে আরও স্বার্থপির করিয়া তোলে। 'লক্ষ্মী ছেলের মত খেয়ে ফেল, একটা পয়সা পাবে।' 'ফ্রকটা পর, একটা কিফুট দেব'—এগ্রেলি ঘ্রুষ। শিশ্র ব্রিলে খাওয়া বা জামা পরা তাহার নিজের প্রয়োজন নয়, প্রয়োজন তাহার মায়ের, মা স্বার্থসিশ্ধির জন্য তাহাকে দাম দিতেছেন। সে আরও শিখিল অন্যায়ভাবে নিজের অভিণ্ট সিশ্ধি করিতে এবং দর কষাক্ষি করিতে—'একটা নয়, দ্রটো পয়সা'। 'বিস্কৃট নয়,' 'চকোলেট' ইত্যাদি। ইহার চেয়ও খারাপ হইতেছে স্নেহের ঘ্রুষ 'আমাকে যদি ভালবাস তবে আমার কথা শোন, লক্ষ্মীটির মত ঘ্রমাও।' স্বার্থ-িসিশ্ধির লোভ দেখাইয়া তাহাকে দিয়া কাজ করাইতে নাই, অনোর ইন্ছার উপরে জার দিয়াও নয়। তাহার কাজ তাহার নিজেরই প্রয়োজন—না করিলে সে প্রশংসা পাইবে না, করিলে পাইবে। এইটুকুই যথেণ্ট।

বেয়াড়া শিশু (Problem-child)—বেয়াড়া শিশু দের সাধারণতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়—অস্পব্দিধ (backward), যাহারা বিশৃ খল ও আচরণে সমতা রাখিতে পারে না (akward), তাই কিছুই করিতে পারে না, খেয়ালী (troublesome)—যাহারা শুধু শিখিতে অচেট নয়, নতুন অস্থাবিধা স্টি করিতে সচেট। আবার কোন কোন শিশু এই সবগুলি দোষ নিজের মাথায় জড় করিয়া আছে।

প্রতিকার—এই দোষ যদি বাপ-মার কাছ হইতে উত্তরাধিকার সূত্রে পাওয়া হয় তবে বিশেষ কিছু প্রতিকার নাই। কোন দৈহিক মুটি বা অঙ্গহানির দর্ভনও তা দেখা দিতে পারে। খুব সাবধানে বিশেষজ্ঞ দারা তথন চিকিৎসা করা দরকার। এই অবস্থায় শুধু ধৈযশীল স্নেহ ও উৎসাহ তাহাকে বাঁচাইয়া রাখিতে পারিবে। কিন্তু বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বেয়াড়ামার জন্য দায়ী গহও ক্ষুলের আবহাওয়া। দারিদ্রা, শৈশবে পিতৃমাড় বিয়োগ, বাপমার তান্ছিল্য, কড়া শাসন - এইসব মনের স্থকুমার ব্ভিগ্নলিকে দমন করিয়া অচেতন মনে জট বাঁধায়। তারপর স্কুলে গিয়া ছেলে পায় বাঁধাধরা ছাঁচে ঢালা শিক্ষা। তাহার আগ্রহ জাগানো হইল না। তাহার ব্যক্তিগত বিশিষ্ট প্রয়োজনের দিকে খেয়াল রাখা হইল না। বিদেশী ভাষা ও অনাবশ্যক পাঠ্যবস্তু তাহার কাঁধে চাপানো হইল। তারপর আসিল পরীক্ষার ভীতি, অম্পবয়সে তাহার সমস্ত আনম্পের নির্বাসন ও সকল আশার সমাধি। রবীন্দ্রনাথ শিশ্বশিক্ষার এই ব্রুপশার দিকে লক্ষ্য করিয়া বলিয়াছেন, "শিক্ষাকে দেয়াল দিয়া ঘিরিয়া, গেট দিয়া রুম্ধ করিয়া, দারোয়ান দিয়া পাহারা বসাইয়া, শাস্তিবারা কর্ণটিকত করিয়া, ঘণ্টাবারা তাড়া দিয়া মানবজীবনের আরুন্তে এ কী নিরানন্দের সূষ্টি করা হইয়াছে" (রবীন্দ্রনাথ শিক্ষাসমস্যা)। গৃহে দ্যিত দন্দের নিরসন ও ব্রত্তির উৎকর্ষণ এবং স্কলে ব্যক্তিকেন্দ্রিক শিক্ষা—ক্রয়াড়া শিশ্বকে শোধরাইতে হইলে ইহা ছাডা বিতীয় পথ নাই।

मक्ष्य जशाय

ভাবী গৃহস্থদের পারিবারিক জীবন-সংক্রান্ত শিক্ষা

(Family life Education for Future Home-Makers

ভারতীয় বিবাহের উদ্দেশ্য :

বিবাহের মধ্য দিয়া প্রকৃতির অভিপ্রায়ের সঙ্গে মান্ধের অভিপ্রায়ের একটা সন্ধি স্থাপনের চেণ্টা করা হইয়া থাকে। এই দুই অভিপ্রায়ের মধ্যে মিল বেশী না বিরোধ বেশী ভাহার উপর ভিন্ন ভিন্ন প্রকার বিবাহের চেহারা ও ভাবের পার্থক্য ঘটে। আমাদের দেশে এতকাল সমাজ রক্ষাই বিবাহের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল। প্রাচীন ভারতের সমাজ-জীবন ছিল সম্পূর্ণ গৃহকেন্দ্রিক। তাহাদের অন্ন, বস্ত্র, শিক্ষা, ধর্ম সমস্ত মঙ্গলকার্য গৃহস্থের দানের সাহায়েয় চলিত। দান যে কেবল ধনীরই কর্তব্য ছিল তাহা নয় সকল গৃহীকেই শ্রাম্ব ইত্যাদি কাজে আপামর জনসাধারণকে নিজ নিজ সাধামত দান করিতে হইত। এইভাবে দানের মধ্য দিয়া দাতা নিজেই সার্থক হইয়া উঠিতেন। সমাজ যেখানে গৃহকেন্দ্রিক বিবাহকে সেখানে নিজের পথে চলিতে দিতে চাহিলে বিপদ ঘটে। এখানে বিবাহের বাঁধ বাঁধা থাকিলে সমাজের বাঁধ টেকে। বিবাহ ছিল ভাই ভারতীয়দের বাছে এক মহায়জ্জস্বর্প।

কিন্তু সমাজের শ্ংখলে সকল মান্ধকে সমানভাবে বাঁধা যায় না। মন্কে তাই গান্ধর্ব, রাক্ষ্স, অস্ত্র ও পৈশাচ বিবাহ স্থীকার করিতে হইয়াছিল। সামাজিক ইচ্ছা নয়, মান্ধের ব্যক্তিগত ইচ্ছাই এইসব বিবাহে প্রবল ছিল। শাস্ত-সম্মত বিবাহ ছিল চারি প্রকার—ব্রাহ্ম, দৈব, আর্য ও প্রাজাপত্য। ইহাদের মধ্যে ব্রাহ্ম বিবাহই শ্রেষ্ঠ। এই বিবাহের রাঁতি অনুসারে অযাচক বরে কন্যা দিতে হইবে। যে বর কন্যাকে নিজে প্রার্থ না করে সে তাহার সামাজিক উপযোগিতাকে উপলব্ধি করিতে পারে না। বিবাহের ব্যাপারে এত কড়াকড়ির উদ্দেশ্য ছিল সোজাতা রক্ষা।

1. বিবাহের প্রস্তুতি ঃ

(Preparation for marital life)

ভারতে বিবাহ একটা তপস্যার রূপ ধারণ করিয়াছিল। তাহার লক্ষ্য ছিল স্থসন্তান লাভ, কবির ভাষায় কুমারসম্ভব। মহাকবি কালিদাসের তিনটি অপর্প কৃতি রঘ্বংশ, কুমারসম্ভব এবং অভিজ্ঞানশকুন্তলমে বিবাহের এই উদ্দেশ্যই প্রকট হইয়াছে।

দাম্পত্য জীবনে প্রেমেরও একটি বিশিষ্ট স্থান রহিয়াছে এবং বিবাহের বহুপূর্ব হুইতেই কন্যার জীবনে তাহার প্রস্তুতি শ্রুর হুইয়া থাকে।

স্বামী নামক একটি ভাবকে তাহারা ভক্তি করিতে শেখে। নানা কাহিনী, ব্রত-প্র্জার মধ্য দিরা এই ভক্তিকে মেরেদের রক্তের সঙ্গে মিশাইরা দেওয়া হয়। তারপর বিবাহের পর তাহারা যাহা পায় তাহা কোন ব্যক্তি নয় পায় একটি ভাব তাহার নাম স্বামী। এই ভাবের কাছেই সে অাপ্সমর্পণ করে। তারপর বিবাহের দিন নানা মন্ত্রোচ্চারণের মধ্য দিয়া তাহাকে ব্রুনান হইয়া থাকে সে যাহাতে পতিব্রতা হইয়া স্বগৃহিণী হয় এবং পতিকলে দৃত্যে থাকে।

পাণিগ্রহণের মন্ত্রগুলিও নানা উপদেশে ভরা। প্রথম মন্ত্রে কন্যাকে পাণিগ্রাহকের সংসারের স্থথসোভাগ্য বর্ধনের কথা বলা হয়। দ্বিতীয় ও তৃতীয় মন্ত্রে বলা হয় কন্যা বেন সর্বতোভাবে স্বামীর অনুগামিনী হয়,• গৃহপালিত সমস্ত পশ্রুণ্লির পরিচর্বায় তাহার কল্যাণ হস্ত নিয়ন্ত্র হয়। স্বামীর আত্মীয়-স্বজনের প্রতি যেন তাহার প্রীতিপর্ণে দৃণ্টি থাকে। গভাধানের উদ্দেশ্যে চতুর্থ মন্ত্রটি পাঠ করা হয়। পঞ্চম মন্ত্রটি অতি পবিত্র এবং গভার। এই মন্ত্রে স্বামী পত্নীকে বলেন, প্রিয়তমে, তোমাকে কেবল আমার সেবা কিংবা স্থাখের নিমিত্ত গ্রহণ করিতেছি না, তুমি আমার পিতা, লাতা, ভাগনী সকলের সেবায় নিয়ন্ত্র থাকিবে। সংসারের পাঁচজনের জনা ব্যান্ত্রগত স্থখ বিসর্জন দিবার মহান্ আদর্শ একমাত্র ভারতেই বর্তামান একথা বলা বাহ্ন্লা। তারপর স্বামীস্ত্রীর স্বধ্বের ঐক্যসাধনের নিমিত্ত স্বামী বধ্বকে উদ্দেশ্য করিয়া বলেন—

যদেত ধ্রুদরং তব তদন্ত হাদরং মম যদিদং প্রদরং মম তদন্ত স্বদরং তব।

হে দেবি ! আজ হইতে তোমার ঐ গ্রন্থ আমার হউক আর আমার এই গ্রন্থ তোমার হউক।

বস্তুতঃ বিবাহের মুখ্য উদ্দেশ্য হইল তিনটি—

(১) স্থন্থ স্থন্দর গৃহরচনা, (২) স্থ-সন্তান স্থি এবং (৩) দম্পাতর আগ্মিক মিলন।

মেয়েরা যাহাতে উপযুক্ত গৃহিণী হইয়া উঠিতে পারে এইজন্য প্রথমেই প্রয়োজন গৃহবিজ্ঞান ও গাহ'ল্য অর্থানীতির শিক্ষা। বিবাহের অন্যতম উদ্দেশ্য হইল স্থসন্তানলাভ। মা হওয়াটা অবশ্য মেয়েদের একেবারে স্বভাবের মধ্যে কিন্তু মাতৃত্বের একটা সাধনা রহিয়ছে। সে সাধনা সন্তান নয়, স্থসন্তান সৃষ্ণির সাধনা। এই সাধনাকে সফল করিয়া তুলিবার জন্য মেয়েদের আপন স্বাল্থাটি স্থদ্ট করিয়া গড়িয়া তুলিতে হইবে। সঙ্গে ভাবী স্তানের উপযুক্ত মা হইবার জন্য তাহাকে স্বাল্থাতত্ব এবং শিশ মনোবিজ্ঞানের প্রাথমিক জ্ঞান আহরণ করিতে হইবে। আমাদের দেশের অধিকাংশ শিশ্বরাই যে রুম দ্বলি অনেক সময় ভাহার কারণ দারিদ্রা নয়, জননীর অজ্ঞতাই তাহাকে রুম করিয়া তোলে। মনোবিজ্ঞানের উপযুক্ত জ্ঞানের অভ্যাবে মেয়েরা শিশ্বকে ঠিক পথে পরিচালন। করিতে পারে না। অতিরিক্ত আদরে আহ্মাদে তাহাকে একেবারে ননীর প্রুল করিয়া ফেলে নতুবা তাহার প্রাক্ষোভিক প্রয়োজন মিটাইতে না পারিয়া তাহার মনে খন্দের স্বাণ্ট করে, কথনো বা তাহাকে অপরাধপ্রবণ করিয়া তোলে।

মাতৃর্প ব্যতীত নারীর আরেকটি র্প আছে, সেই র্প প্রেয়সীর। যৌবনে পর্র্য নারীর প্রতি দ্নিবার আকর্ষণ বোধ করে। তাই বিবাহের প্রম্তুতির পর্বে মেয়ে প্র্যুষ উভয়েরই যৌনশিক্ষা গ্রহণ করা কর্তব্য। উপযুক্ত যৌন শিক্ষা দারা বিবাহ সফল করিয়া তোলা সম্ভবপর হয়। তাব সফল যৌন জীবনই দাম্পত্যজীবনের শেষ কথা নয়। পরিণত বয়সে দম্পতি পরম্পরকে আপনার আত্মার আত্মীয় বলিয়া গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। তথনই নারী প্রকৃত প্রেয়সী হইয়া ওঠে। বস্ত্রুতঃ প্রেয়সীর্পে নারীর সাধনা হইল প্রের্মের সকল প্রকার উৎকৃষ্ট প্রচেষ্টাকে প্রাণবান করিয়া তোলা। নারীর যে গ্রেণর দারা তাহা সিম্ধ হয় সে হইল তাহার মাধ্র্য বা আনক্ষণান্ত। এই

মাধ্র্য কিন্তু মোহিনীশন্তি নয়, মোহ দিয়া প্র্যুয়কে আকর্ষণ করা যায় বটে কিন্তু স্কন্ত, স্থান্দ্রময় গৃহ রচনা করা যায় না। তাই মাধ্রের সঙ্গে চাই ধৈর্য, ত্যাগ, সংযম, চিস্তায় ও ব্যবহারে জীর অনুশীলন । ইহাই বিবাহের প্রকৃত প্রস্তুতি।

2. शांत्रवात्रिक क्षीवन भारत् :

(Beginning of a family)

বিবাহের পর নরনারীর দাশপত্যজীবন শ্রুর হইয়া যায়। এই জীবনের গ্রুর্থ অনেক এবং দায়িত্বও প্রচুর। অনেক ক্ষেত্রে হয়ত প্র্বরাগের পালা চলিয়াছিল কিন্তু তথন তাহারা পরম্পরকে জানিবার স্থযোগ পায় নাই। দাশপত্যজীবন শ্রুর্ হইলে উভয়ে উভয়কে নিবিড়ভাবে জানার স্থযোগ পায়। তথন দ্ই জনের চরিত্রের বৈশিষ্ট-গ্রুলির সঙ্গে সঙ্গে ছোটখাটো দোষ-গ্রুটি ধরা পড়ে। এই সময় দ্বুজনে যদি দ্বুজনের সঙ্গে ঠিক ঠিক খাপ খাওয়াইতে পারে তবেই দাশপত্যজীবন স্থথের হইতে পারে।

দাম্পত্য জ বনের কতকগ্মলি প্রতিকূল উপাদান আছে। প্রথম হইতেই এইসব প্রতিকূল উপাদান সম্বদ্ধে সচেতন থাকা দরকার। এই উপাদানগ্মলি হইলঃ

- (১) জনতৃসংসন্ধি (Parent Fixation) ঃ দাম্পতা স্থের একটি প্রধান অস্তরায় হইতে পারে জনতৃসংসন্ধি অর্থাৎ বরবধ্র নিজ নিজ বাপমার প্রতি প্রবল আসন্ধি। বিবাহের পরে বধ্ মদি আসিয়া দেখে স্বামী মায়ের আঁচলধরা এবং একান্ত অন্গত তখন একটা মানসিক দম্ব ম্রের হয়। অন্রপ্রভাবে মেয়েরাও পিতার প্রতি প্রবল আসন্ত থাকিতে পারে। এই সকল মেয়েরা সচরাচর পিতার অন্বর্গ স্বামী কামনা করে। স্বামীগরে পদার্পণ করিবার পর তাহারা র্যাদ প্রতি পদে পিতার সহিত স্বামীর অবাঞ্চিত তুলনা করে তবে অসন্ভোষ দেখা দেয়। কারণ পিতার বে বয়স ও অভিজ্ঞতা থাকে য্বক স্বামী সেই অভিজ্ঞতা ও জ্ঞানের অধিকারী হইতে পারে না। দম্পতির প্রবল বাস্তববোধই এইসব সমস্যার সমাধান করিতে পারে।
- (২) **চারিত্রিক ঘন্**র (Conflicting Personalities): স্বামীস্ত্রীর চারিত্রিক ঘন্ধ দাম্পত্য স্থেথের আরেকটি প্রধান অন্তরায়। স্বামী-স্ত্রী উভয়েই যদি অভ্যন্ত জেদী কিংবা আত্মাভিমানী (egotistical) হয় এবং একে অপরের নিকট হার মানিতে একেবারে নারাজ থাকে তবে সংঘাত আনিবার্য। এরপে ক্ষেত্রে উভয়ের চরিত্রে নমনীয়তা গ্রেণিটর অন্থালিন দরকার, নতুবা পরস্পরের সঙ্গে থাপথাওয়ানো অসম্ভব হইয়া পড়ে।
- (৩) শ্বশ্রমাতার উপন্থিতিঃ আমাদের দেশে বধ্ নিপাড়িনের কাহিনী আজও শোনা যায়। শ্বশ্রমাতারা প্রবধ্কে অবাঞ্চিত অংশীদার মনে করিয়া নানার প জট পাকায়। এখানে স্ত্রীর নম্বতা গংগ এবং স্বামীর ব্যুদ্ধি, প্রত্যুৎপ্রমতিত্ব ও সময়মত হস্তক্ষেপ দরকার।
- (৪) নৈরাশ্য (Frustration): কম্পনার সঙ্গে বাস্তবের সংঘাত হইতে আসে নেরাশ্য। বিবাহের পর প্রথম অনুরাগের পালা শেষ হইলে নতুন নতুন সমস্যা আসিতে থাকে। আত্মীয়-স্বজনের সঙ্গে খাপ খাওয়াইবার সমস্যা ত থাকেই তার উপর দেখা দেয় বাসগ্রের সমস্যা, সীমাবন্ধ আয়ের মধ্যে স্থুতুভাবে সংসার চালাইবার সমস্যা ইত্যাদি। স্বামশিলীর পরম্পরের নিকট পরম্পরের চাহিদাও কিছু, থাকে। সেগ্রেলি না

মিটিলে নৈরাশ্য আসিতে পারে। স্বামীর জীবন-দর্শনের সঙ্গে স্তী নিজেকে খাপ খাওয়াইতে না পারিলে স্বামী-স্তী উভয়ের মনে নৈরাশ্য আসে।

কাহার কিসে নৈরাশ্য আসিবে বল্লা কঠিন। তবে বলা যায় স্বামী-শ্বী যদি পরশ্পরের প্রতি শ্রন্থামিশ্রিত অন্বরাগ, ছোটখাটো দোষত্রটিগ্রনিকে লঘ্ করিয়া দেখার চেন্টা, নির্ভারতার মনোভাব, একের অন্যকে খাপ খাওয়াইয়া লইবার সদিচ্ছা লইয়া দাশপত্য জীবনে প্রবেশ করে তবে ঐ জীবন স্থাখের হয়।

3. জনিতাদের দায়িত :

(Responsibility of Parenthood)

সন্তানপালনে প্রত্যেক পিতামাতার দায়িত্ব রহিয়াছে। এই দায়িত্ব গিবিধ—প্রথমতঃ, সন্তানের ব্যক্তিত্বের বিকাশসাধন অর্থাৎ শিশ্ব যে সম্ভাবনা লইয়া জন্মিয়াছে সেই সম্ভাবনাকে যথাযথভাবে ফুটাইয়া তোলা। গিতীয়তঃ, তাহাকে সমাজজীবনে স্প্রপ্রতিষ্ঠিত করা।

শিশ্ব বান্তিত্ব বিকাশের প্রথম ও প্রধান উপকরণ হইল একটি স্থন্থ সবল দেহ। তাই সন্তানপালনে বাপ-মার প্রাথমিক কর্তব্য হইল নীরোগ বলিষ্ঠ শিশ্বর জন্মদান। শিশ্বকে স্থন্থ রাখার জন্য মা-বাবা একদিকে যেমন সন্তানের দৈহিক প্রয়োজনগর্বলি মিটাইবেন অন্যাদিকে তেমনি নিজেদের দেহকেও স্থন্থ, সবল ও নীরোগ রাখিবেন।

গ্রাথমিক দৈহিক প্রয়োজন মিটিবার পরে শিশ্বর প্রয়োজন মানসিক নিরাপত্তা। শিশ্বর মনে নিরাপত্তা জাগাইবার জন্য পিতামাতার বিশেষ দায়িত্ব রহিয়াছে। সব বাপমাই অবশা সন্তানকে ভালবাসেন কিন্তু অনেক সময় তাহাদের আচরণের ত্রটির ফলে শিশ্বর নিরাপতা বোধ বিঘিত্রত হয়। যেমন, নতুন সন্তানের আগমনের ফলে বাপ-মা অনেক সময় নবজাতটিকে লইয়া বেশী বাস্ত হইয়া পড়েন, কথনো একটি সন্তানের সঙ্গে আরেকটির অবাঞ্ছিত তুলনা করেন যাহার ফলে স্বন্পব্যথিক শিশ্বর মধ্যে হীনমন্যতা দেখা দেয়; অনেক বাপ-মা সন্তানদের সামনেই নিজেনের আর্থিক অভাব-অভিযোগের কথা নিয়া আলোচ্যা করেন। এইর্পে আলোচনা শিশ্বর মনকে ভারাক্তান্ত করে এবং শিশ্বর নিরাপতাবোধ নন্ট করে।

শিশ্র মনে নিরাপন্তার ভাব জাগাইবার সর্বশ্রেষ্ঠ উপায় হইল তাহাকে প্রাধান্য দেওরা এবং পরিবারের একজন সদস্য হিসাবে গ্রহণ করা। শিশ্র যদি অন্ভব করে যে সে পরিবারের একজন বাঞ্চিত ব্যক্তি, গৃহে তাহারও একটি নিদিষ্ট ছান রহিয়াছে এবং তাহার সেই আসন আর কাহারো দারা পর্ণ হওয়া সম্ভব নয় তবেই শিশ্র মনে নিরাপন্তা বোধ জাগিবে। সব শিশ্রদের যোগ্যতা সমান নয়; একটি হয়ত লেখাপড়ায় ভাল, আরেকটি গায় ভাল, আবার আরেকটি হাতের কাজে পট্। বাপ-মার কর্তব্য একটির সঙ্গে অন্যটির মেধার তুলনা না করিয়া প্রত্যেকটিকে তার নিজ নিজ কাজে উৎসাহ দেওয়া। প্রত্যেকে যেন উপলম্বি করে তাহারা যাহা কিছ্র করিতেছে সবই গর্বের, আনশ্বের এবং প্রশংসার। এইভাবে মা-বাবার কাছে আপন প্রতিভার স্বীকৃতি পাইলে শিশ্রদের সহজ স্বাভাবিক বিকাশ সম্ভব হয়।

সস্তান বড় হইলে অনেক বাপ-মা অভিযোগ করেন সংসারের প্রতি ছেলের কোন দায়িষ্ণবোধ জাগে নাই। পারিবারিক জীবন সম্বন্ধে দায়িষ্ণের ভাব জাগাইয়া তোলা বাপ-মায়েরই কর্তব্য। সহ**যোগিতাই হইল প**রিবার তথা সমাজজীবনের বনিয়াদ। শিশ্বকৈ ছোট ছোট কাজের ভার দিয়া তাহার মধ্যে সহযোগিতার মনোভাব জাগাইতে হইবে এবং তাহাকে দায়িত্বশীল করিয়া তুলিতে হইবে। পরিবারের সাধারণ সমস্যাগর্বলি যখন আলোচিত হইবে তথন তাহার মতামতকেও বয়স্কদের সমান মর্যাদা দিতে হইবে।

শিশ্বকে সমাজায়িত করার জন্য গ্ছে অন্কূল পরিবেশ স্থি করা দরকার যাহাতে শিশ্বর স্থতানু মানসিক বিকাশ হইতে পারে, অভ্যাস ও চিন্তাধারা সমাজ জীবনের উপযোগী হইতে পারে। শৈশবে বাপ-মার কাছে শিষ্টাচার, বিনয়, কথার মর্যাদা রক্ষা করা প্রভৃতি কতকগ্বলি সদাচার ও সদ্গ্রণের অন্শীলন হওয়া উচিত এবং ইহার জন্য চাই উপযুক্ত দৃষ্টান্ত। শিশ্বর বাপ-মা যদি পরিবারের পাঁচজনের সঙ্গে ভাল বাবহার করেন, বয়স্কদের প্রতি সম্মান প্রদর্শন করেন এবং প্রতিবেশীদের সঙ্গে সৌহাদ্যি রক্ষা করিয়া চলেন তবেই শিশ্বর জীবনে ঐসব গ্রণগ্রলি ফ্রটিতে পারে, তা নইলে নয়।

জাবনে ন্ত্রতিন্ঠিত হইতে হইলে প্রত্যেক মান্যকেই কিছ্ন না কিছ্ন অর্থকিরী বিদ্যা আয়ের করিতে হয়। বৃত্তি নিবচিনের ব্যাপারে বাপ-মা অনেক সময় সন্তানদের সামর্থা এবং ঝোঁকটা উপলব্ধি করিতে চান না। লক্ষ্পপ্রতিষ্ঠা পিতারা আবার সন্তানকেও নিজের মতই জাবনে স্থপ্রতিষ্ঠিত দেখিতে চান, কখনো আবার নিজের বৃত্তিতে নিয়ন্ত করার জন্য ছেলেকে প্রস্তৃত্ব করান। তাহাদের ধারণা উপযান্ত শিক্ষা ও তত্ত্বাবধানের দারা সন্তানের মধ্যে আপন প্রতিভার সঞ্চার করা কঠিন হইবে না। এইভাবে শিশার শিক্ষা লইয়া একটা জোরজবরণন্তি চলে। বাপ-মার ভূলটা এই যে সন্তানকে এক তাল কাদা ভাবিয়া তাহারা নিজেদের কুম্ভকারের আসনে বসান এবং আপন ইচ্ছামত রূপে দিতে চেণ্টা করেন। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহারা কেবল শিশান্ত উদ্যানের মালি মাত্র। শিশার ব্যক্তির বিকাশের জনা অন্তুল পরিবৃশ্ব রচনা করিয়া যাওয়াই তাহাদের কাজ।

4. পারিবারিক জীবনে পারুপারিক সম্পর্ক ঃ (Interpersonal relationship in family life)

ভারতের দ্ইখানি মহাকাবা 'রামায়ণ' ও 'মহাভারত' পারিবারিক কীবনের চিত্র। পারিবারিক সম্পর্ক যথন স্থান্দর হয় তথন তাহা জীবনকে কত মধ্রের, সরস ও উজ্জাল করিয়া তোলে তাহাই দেখান হইয়াছে রামায়ণে। আর এই সম্পর্ক থখন ঈর্বা ও কলহে জর্জার ইইয়া ওঠে তখন জীবনের উপর তাহার প্রতিক্রিয়া যে কী সাংঘাতিক ইইতে পারে তাহাই আনরা দেখিয়াছি মহাভারতে। পারিবারিক সম্ভাব কিংবা অ-সম্ভাবের ভপর নির্ভার করে একটি পরিবারের প্রত্যেকটি লোকের শান্তি, চরিত্রের বিকাশ, আর্থিক সম্প্রিথ এমন কি তাহার ভখান পতন পর্যন্ত। পারিবারিক লোকেশের অসম্ভাবের ফলে শিশ্রুরা বিপর্যান্ত হয় সবচেয়ে বেশী।

পরিবারের কাছে শিশ্র প্রথম দাবী হইল নিরাপত্তা। এই নিরাপত্তার অভাব ঘটিলে শিশ্র ব্যক্তিজ্বের বিকাশ সম্ভব হয় না। শিশ্র যদি তাহার আপন জনের কাছে ভালবাসা পায় তবেই তাহার মধো নিরাপত্তার ভাব জাগে। শিশ্র সব চাইতে আপন জন হইল তাহার মা এবং বাবা। প্রত্যেক মা বাবাই অবশ্য নিজ নিজ সস্তানকে ভালবাসেন। তবে মা বাবার ভালবাসাই শিশ্রে কাছে যথেণ্ট নয়, শিশ্রে চরিত্ত বিকাশের জন্য মা বাবারও পরস্পরকে ভালবাসা চাই। তাহারা যদি দিনরাত কলহ

করেন কিংবা উভয়ের মধ্যে খিটিমিটি যদি লাগিয়াই থাকে তবে শিশ্ব (বালক ও কিশোররাও) প্রথমেই একটা সঙ্কটে পড়ে—মা বাবার মধ্যে কে ঠিক? সে কাহার পক্ষ লইবে? শৈশবেই এইভাবে বাহার মধ্যে মার্নাসক হুল্ব শ্বর্ হইয়া যায় পরিণত বয়সেও তাহাকে দেখা যায় ভীর্ এবং বিধাগ্রস্ত । পরিবারের লোকেদের মধ্যে অসম্ভাবের পরিণতি এইখানেই সীমাবাধ নয় । ইহার ফল আরও অ্দ্রপ্রপ্রসারী।

স্থামী-শ্বী ছাড়া গ্রের অন্যান্য সকলের মধ্যেও সম্ভাব থাকা একান্ত প্রয়োজন। গ্রের নিরানম্বময় পরিবেশ কিংবা গ্রেমাট আবহাওয়া শিশ্বচিত্তকে বিক্ষিপ্ত করিয়। তোলে। ঘরে তাহারা কোন আনন্দ পায় না। শেনহের নদলে হয়ত পায় বকুনি আর মারধর। বয়শ্কদের মধ্যেও দেখে শ্ব্যু কলহ আর বিকেষ। ঘরে এই শান্তির অভাব স্বভাবতঃই তাহাদের মনকে বাড়ির বাহিরে ঠেলিয়া দেয়। শিশ্ব ও বালকরা লেখা পড়ায় মনোযোগ দেয় না। অধিকাংশ সময় খেলিয়া বেড়ায়। কিশোররা আবার নানারকম কুসংসর্গে মেশে। বেশীর ভাগ বালকবালিকা ও কিশোর কিশোরীয়া সিনেমায় যাতায়াত শ্বর করে। সিনেমার থিলে সাময়িকভাবে তাহাদের দ্বঃখ ভূলাইয়া দেয় বটে কিশ্ব সিনেমার কুফলগ্বলি শীঘ্রই তাহাদের মধ্যে প্রকট হইয়া ওঠে। মনস্তান্থিকরা আজ সকলেই একমত যে বালক ও কিশোরদের অপরাধ প্রবৃত্তির ম্লেল থাকে শৈশবীয় নিরানম্বয়য় পরিবেশ।

শিশ্বর প্রক্ষোভগর্বলির কোনটিই জন্মগত নয়। ভালবাসা, সহান্ত্রভূতি প্রভৃতি সদব্েত্তিগ্রলি এবং রাগ, দেষ, ক্রোধ প্রভৃতি অসদ্ব্তিগ্রলি উভয়ই তাহার অজিত। কাজেই শিশ্বরা যদি বাড়ির লোকেদের পরস্পরের মধ্যে ভালবাসা, কর্ণা ও সহান্ত্রভূতি দেখিতে পায় আর কলছ কপটতাকে ঘৃণা করিতে দেখে তবে সহজেই তাহাদের মধ্যে সদপ্রবৃত্তিগ্রলি প্রবল হইয়া উঠিবে এবং অসদ্ব্তিগ্রলিকে আবার বড়দের অন্করণ করিয়া তাহারা ঘৃণা করিতে শিখিবে। আজিকার শিশ্বই আবার ভবিষ্যতের নাগরিক। শৈশবে যাহার মধ্যে সামাজিক সদ্-গ্রণগ্রলির বিকাশ হইবে পরিণত বয়সে সে যে স্বন্থ নাগরিক হইয়া উঠিবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

পরিবারের লোকেদের স্বস্থ সম্পর্কের উপরেই গৃহের প্রকৃত শান্তি, শৃংখলা ও আথিক শ্রীবৃণিধ নির্ভার করে। পরম্পরের মধ্যে সম্ভাব থাকিলেই দ্র্যা স্বানার জন্য, প্রুর পিতার জন্য, ভগ্না ভাতার জন্য ত্যাগ স্বীকার করে। পিতার কণ্টোপার্জিত ধন প্রুর স্বস্থান্দের নন্ট করে না। স্মভাবগ্রস্ত ভাইকে ভাই সাহায্য করে। পারিবারিক জীবনের এই ভালবাসা ও'সহান্ত্র্ভাত পরে আবার সমাজ জীবনেও প্রতিফলিত হয়। আমাদের জীবন গৃহকেন্দ্রিক। আমাদের দেশের পারিবারিক সম্বন্ধগ্র্লি যদি স্থাদ্রব্র হইত তবে সমাজ জীবনকে আমরা আরও সহজে স্থাদ্রবর্তর করিয়া তুলিতে পারিতাম, সাধারণের মধ্যে সমাজ চেতনা জাগাইতে আমাদের এত বেগ পাইতে হইত না।

5 পরিবার পরিকল্পনা ও ব্যক্তিগত গ্রান্থ্যঃ

(Concept of family planning and personal health)

পরিবার পরিকল্পনা কাছাকে বলে ?—পরিবার পরিকম্পনা কথাটি আজ আর কাহারও অবিদিত নয়। শিক্ষিত লোকমাত্রই এই কথাটির সঙ্গে বিশেষ পরিচিত। পরিবার পরিকম্পনার মূল উদ্দেশ্য হইতেছে জ্ল্মানিয়ন্ত্রণ (birth control)। সাধারণভাবে জন্মনিয়ন্ত্রণ বলিতে জনসংখ্যাবৃদ্ধির হার কমাইবার যত রকম পন্ধতি জানা আছে তাহার সবগৃলিকেই ব্রুঝার। এই হিসাবে শিশ্-হত্যা, লগ-হত্যা, বিলক্ষে বিবাহ, ব্রক্ষর্য পালন, যাশ্তিক কিংবা রাসায়ানিক উপায়ে জন্মরোধ করা সবই জন্মনিয়ন্তরণের অন্তর্গত। কিন্তু আধ্বনিক পরিভাষায় জন্মনিয়ন্ত্রণ শৃধ্ব জন্মনিরোধ নয়। ইহার যেমন একটি নেতিবাচক (negative) দিক আছে তেমান আবার একটি ইতিবাচক (positive) দিকও আছে। জন্মনিয়ন্তরণের এই ইতিবাচক দিকটির উপর জার দিবার জন্য ১৯৪২ সালে আমেরিকার জন্মনিয়ন্তরণ প্রতিষ্ঠানটি উহার National Birth Control League নাম বদলাইয়া Planned Parenthood Federation of America নামকরণ করে। জন্মনিয়ন্ত্রণ তথা পরিবার পরিকম্পনার প্রকৃত অর্থ হইল স্থপরিকম্পিত ভাবে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে স্বামশ্ত্রীর আর্থিক সঙ্গতি অনুযায়ী অম্পসংখ্যক স্কন্থ ও সবল সন্তান উৎপাদন করা। জন্মনিয়ন্ত্রণের ফলে শিশ্বর আগমন সম্পূর্ণভাবে বাপমার ইচ্ছাধীন। পরিবার পরিকম্পনা একদিকে যেমন অবান্থিত শিশ্বর জন্ম প্রতিরোধ করে অনাদ্বিক তেমনি বাঞ্চিত শিশ্বর আগমনকে উৎসাহিত করে।

পরিবার পরিকল্পনার উপায়—প্রোতন ও নব্য—পরিবার পরিকল্পনাটি অপেক্ষাকৃত আধ্নিক প্রসঙ্গ কিন্তু প্রোনো আমলের লোকেরাও উহার সন্বন্ধে একেবারে অল্ঞ ছিল না। তাহারা সাধারণতঃ শিকড় বাকড় বা মন্ত্রপতে ঔষধের সাহায্যে অবাঞ্ছিত শিশ্বর জন্ম প্রতিরোধের চেন্টা করিত। বর্তমান যুগের জন্মনিয়ন্ত্রণ পাধতি তুলনায় অনেক উত্নত ও বিজ্ঞানসন্মত।

জন্মনিয়ন্ত্রণের আধ্ননিক যেসব পদথা জানা আছে তাহার মধ্যে দশপতির যে কোন একজনের বন্ধ্যাত্ব স্থানিক (sterilization) এবং যান্ত্রিক অথবা রাসায়নিক পদ্ধতিতে জন্মনিরোধ করাই প্রধান। ল্র্ণের ধ্বংসসাধনও (abortion) অন্যতম উপায় তবে ল্র্ণেইতাা নরহত্যারই নামান্তর। শ্রুকণীট এবং বিকশিত ডিশ্বাণ্নর মিলনেই ল্র্ণের স্টি হয়। উহারা যদি একত মিলিত হইতে না পারে তবে সন্তানের জন্ম হয় না। জন্মনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির ম্লেকথা হইল এই মিলনকে প্রতিরোধ করা অর্থাৎ সহজ ভাষায় গর্ভারোধ করা। জন্মনিয়ন্ত্রণ বা গর্ভ নিয়ন্ত্রণের লারা (conception control) বর্তামান রাদ্রগ্রনিল পরিবার পরিকম্পনার কর্মাস্চী গ্রহণ করিতেছে।

পরিবার পরিকলপনা ও জনন্বাস্থ্য রক্ষা ঃ জনগণের স্বাস্থ্যরক্ষার সঙ্গে পরিবার পরিকল্পনার প্রশ্নটি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। আমাদের দেশে কিছ্নদিন আগে পর্যস্থ প্রসৃতি মৃত্যুর হার ছিল খ্ব বেশা। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে ও অবৈজ্ঞানিক পর্যবিত্তিত সন্তান প্রস্ব ছিল প্রসৃতি মৃত্যুর প্রধান কারণ। নারীর পক্ষে সন্তানধারণ মানেই নিজের জাবনের উপর একটা ঝাকি লওয়া। তাহার উপর অনেক সময় ঘন ঘন সন্তানধারণের ফলে মেয়েদের স্বাস্থ্য একেবারে ভাঙিয়া পড়ে, প্রসৃতি জরায়্সংক্রান্ত নানা জটিল রোগে আক্রান্ত হয় এবং তাহার দৈহিক সৌল্বর্য সম্পূর্ণ বিলম্প্ত হয়।

প্রসৃতি মৃত্যুর মতই আমাদের দেশে শিশ্ব-মৃত্যুর হারও খব বেশী ছিল। ইহার কারণ অন্বসন্ধানের ফলে দেখা গিয়াছে যে দ্বই সন্তানের জন্মসময়ের ব্যবধান এবং শিশ্ব-মৃত্যুর হারের মধ্যে বেশ একটা ঘনিষ্ঠ সন্দ্রশ্ব আছে। জন্মসময়ের বাবধান যত কম হইবে শিশ্বমৃত্যুর সংখ্যা তত বেশী হইবে। দুই সন্তানের জন্মের মধ্যে অন্ততঃ তিন বংসরের

ব্যবধান থাকা প্রয়োজন। শিশ, এবং প্রসূতি মৃত্যুর হার হ্রাস করা জন্মনিয়ন্তণের প্রধান উপ্দেশ্য।

কোন কোন রোগ আবার, যেমন—যক্ষ্মা, মুর্মফিলিস ও গণোরিয়া প্রভৃতি বাপ মা হইতে সন্তানের মধ্যে সংক্রামিত হয়। নরনারীর এই জাতীয় রোগ থাকিলে তাহাদের সন্তান না হওয়াই বাস্থনীয় কারণ এই সকল র্ম সন্তান পরিবারের অশান্তির কারণ হয়, সমগ্র সমাজের নিরাপত্তা নন্ট করে এবং জাতির স্বাস্থ্য দ্বর্শল করিয়া ফেলে। স্পতরাং র্ম শিশ্বর জন্মদান বন্ধ করিয়া পরোক্ষে জাতির স্বাস্থ্যের মান স্থির রাখা পরিবার পরিকম্পনা বা জন্মনিয়ন্ত্রণের আরেকটি উপ্পেশ্য।

খাত্তকে দেহের কাজে লাগানঃ পাচনতন্ত্র, পরিপাক_ও মেটাবলিজম

(Utilization of food by the body: digestion, absorption and metabolism)

পাচনতন্ত্র ও পরিপাক ক্রিয়া (Digestive system and digestion) ঃ বিভিন্ন প্রকার খাদ্যদ্রব্যের মধ্যে খ্ব সামান্য কয়েকটি দ্রবাই (যেমন প্র্কোজ, ধাতব লবণ ইত্যাদি) দেহ সরাসরি গ্রহণ করিয়া আপন কাজে লাগাইতে পারে। অবশিষ্ট অধিকাংশ খাদ্যদ্রব্যই যতক্ষণ না ক্ষ্মদ্র ক্র্মদ্র অংশে বিভক্ত হইয়া দেহের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় পরিণত হয় ততক্ষণ শরীরের কোন কাজে লাগে না। ভাতের প্রধান অংশ শ্বেতসার। কিন্তু এই শ্বেতসার ক্ষ্মদ্র ক্র্মদ্র অংশে বিভক্ত হইয়া যতক্ষণ না গ্রুকোজে পরিণত হইতেছে ততক্ষণ শরীরের কোন উপকারে আসিবে না। শ্বেতসার প্রকোজে পরিণত হইলেই দেহ ঐ প্রুকোজ শোষণ করিয়া উহা হইতে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন করিতে পারে। এইর্পে খাদ্যের প্রোটিন আামিনো অ্যাসিডে এবং দ্নেহ-পদার্থ ফ্যাটি অ্যাসিড ও গ্রিসারিনে পরিণত হইলেই ঐ সকল উপাদান দেহের উপকারে আসিবে।

প্রিবার পরিকণ্পনার একটি আর্থিক এবং একটি সামাজিক দিকও আছে। প্রত্যেক পরিবারের আয় ও রোজগারের একটা নির্দিষ্ট সীমা আছে। ঐ সীমিত আয়ের মধ্যে প্রত্যেকটি সন্তানকে উপযুক্ত শিক্ষাপীক্ষায় গড়িয়া তুলিয়া জীবনে স্প্রেতিভিত করিতে হইলে সন্তানের সংখ্যা বাধিয়া দেওয়া ঢাড়া গত্যন্তর নাই। পরিবারগ্রিল লইয়াই আবার একটি জাতি তথা রাজ্ম গঠিত হয়। দেশের প্রাকৃতিক সম্পদের তুলনায় যদি জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায় তবে দেশের অগ্রগতিও ব্যাহত হয়। বিপল্ল জনসংখ্যাই ভারতের মত শস্যাশালিনী দেশের পক্ষেও বিরাট বোঝা হইয়া দ ড়াইয়াছে। পরিবার পরিকট্পনার সামাজিক দিকটিও উপেক্ষণীয় নয়। সন্তান সংখ্যা বেশী হইলে মা বাবার পক্ষে প্রত্যেকটি শিশ্বের সমান বন্ধ লওয়া সম্ভব হয় না। তাছাড়া ছেলেমেয়েদের ব্যাপার লইয়া পরিবারে খিটিমিটি ও কলহ লাগিয়াই থাকে। অনাদৃত, অবহেলিত দারিদ্রাজর্জর শিশ্বের গ্রেহের এই অন্যান্থাকর মান্সিক পরিবেশ হইতে মান্ধির জন্য সন্তাবতঃই বাহিরের দিকে ঝ কিয়া পড়ে। তারপর নানা ক্সঙ্গে পড়িয়া বিভিন্ন অপরাধ করে এবং এইভাবে পরিবার তথা সমগ্র দেশের সমস্যা হইয়া দ ড়ায় । পরিবার পরিকট্পনার ব্যারা সমাজের কিশোর অপরাধীর সমস্যা ব্যক্তাংশে দ্বে করা বায়।

খাদ্যের এইর পে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত হইয়া দেহের গ্রহণোপবোগী অবস্থায় পরিণত হওয়াকেই পাচন ক্রিয়া বা পরিপাক ক্রিয়া বলে। খাদ্যদ্রব্যের পরিপাক ক্রিয়া দেহের যে অংশে সম্পন্ন হয় তাহাকে পাচনতন্ত্র (Digestive system) বলে। ম্খ-গহরর (mouth) অন্ন-নালী (oesophagus), পাকন্থলী (Stomach), ক্ষুদ্রান্ত (small intestine) এবং বৃহদন্ত (large intestine) লইয়া এই পাচনতন্ত্র সংগঠিত। খাদ্য-দ্রব্য পাচনতন্ত্রের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন ভাবে পরিবতিত হইয়া অবশেষে রক্তের মধ্যে শোষিত হইয়া দেহেব

শুৰ-গছনৰে পরিপাক ঃ আমাদের মনুথে সর্বদাই লালা নিঃস্ত হইতেছে। এই লালা প্যারটিড (parotid), সাব-লিংগুরাল (sublingual) এবং সাব-ম্যাক্সিলারী (sub-maxillary) নামক তিনটি বিভিন্ন গ্রন্থি হইতে আসে। ইহার বেশীর ভাগই জল। এই জল ছাড়াও অ্যামাইলেস বা টায়ালিন (amylase or ptyalin) নামক এক প্রকার জারক পদার্থা (enzyme), মিউসিন এবং কিছু ধাতব লবণ এই লালার মধ্যে পাওয়া ষায়।

ইহা সাধারণতঃ মৃদ্ধ ক্ষারধর্মী। দৈনিক প্রায় 1000 সি. সি. হইতে 1500 সি. সি. কি. লালা একজন ব্যক্তির মুখে নিঃস্ত হয়।

লালা আমাদের খাদ্য-দ্রব্যকে সিন্ত ও নরম করে। ইহার মিউসিন ভুক্ত দ্রব্যকে পিচ্ছিল র্বাররা অন্ন-নালীর মধ্য দিয়া পাকস্থলীতে পে ছাইতে সাহায্য করে। অ্যামাইলেস বা টায়ালিন খাদ্যের শ্বেতসার জাতীয় পদার্থকে ভাঙিয়া মলটোজ-এ (maltose) পরিণত করে।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে খাদ্যদ্রব্যের পরিপাক ক্রিয়া মুখ-গহনরেই প্রথম শ্বর্ হয়। শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ যাহাতে উক্তমর্পে টায়ালিনের সহিত মিগ্রিত হইতে পারে সেইজন্য খাদ্য-দ্রব্য ধীরে ধীরে অনেকক্ষণ ধরিয়া চর্বণ করা প্রয়োজন। অতি অপ্প সন্ময় খাদ্য-দ্রব্য মুখ-গহনরে থাকে বলিয়া সামান্য পরিমাণ শ্বেতসার মলটোজে পরিণত হয়। কাঁচা শ্বেতসার (uncooked) জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের মুখে কোন পরিবর্তন হয় না।

শাকছলীতে পরিপাক: মুখ-গহরর হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত খাণ্ডব্যুসমূহ লালার সহিত মিশ্রত হইয়া অন্ন-নালীর মধ্য দিয়া আমাশ্যর বা পাকছলীর মধ্যে পেশছে। অন্ন-নালী মুখ-গহরর হইতে শনসনালীর পিছন দিক দিয়া বরাবর নিচে নামিয়া গিয়াছে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই অন্ন-নালীর মুখ বন্ধ থাকে। শুধ্ ভুক্ত-দ্রব্য গলাধ্যকরণ করিবার সময়ই উহা খুলিয়া যায়। দৈঘেণ্য উহা প্রায় পাঁচ ইণ্ডি। অন্ন-নালীর শেষ প্রান্ত হইতে পাকছলী আরম্ভ হইয়াছে এবং এই সংযোগছলকে আগমন্বার (cardiac end) বলে। পাকছলীর শেষপ্রান্ত নির্গমন্বার (pylorus end) দ্বারা ডিওডেনামের (deodenum) সহিত যুক্ত। ইহা প্রায় 12 ইণ্ডি লম্বা এবং 5 ইণ্ডি চওড়া। পাকছলীর ভিতরের প্রাচীর এক প্রকার শ্লৈম্মিক পদার্থের আবরণে ঢাকা থাকে। এই আবরণের গায়ে অসংখ্য ছোট ছোট ছিন্ত দেখিতে পাওয়া যায়। ছিন্তগুলির প্রত্যেকটিই এক একটি ক্ষুদ্ম নলের মুখ। এই ক্ষুদ্র নলগ্বলি এক একটি গ্রন্থির সহিত সংযুক্ত থাকে। এই পকল গ্রন্থি হইতে এক প্রকার রস নিঃসৃত হয় যাহাকে আমাশয় রস (gastric juice) বলে।

বদথেরাল কিংবা বেয়াড়াপনার চিকিৎসা সম্ভব নর। ইহার জন্য চাই স্বন্থ পরিবেশ, দরদ এবং প্রবৃত্তির উৎকর্ষণ। শিক্ষক এবং অভিভাবকদের কাজ হইবে কোত,হল, আত্মপ্রতিষ্ঠার চাহিদা এবং স্বাধীন ভাবে কাজ করিবার প্রবৃত্তি ইত্যাদি জীবন-প্রয়াসী শক্তিগ্রেলিকে আবিষ্কার করা এবং আত্মবিস্তারের প্রকৃষ্ট পদ্ময় উহাদের কাজে লাগাইয়া জীবনকে ত্ত্তি করা।

অপরাধপ্রবণতাঃ কিশোরদের মধ্যে আমরা অনেক সময় অব্যঞ্জিত আচরণ দেখিয়া থাকি। এইসব অব্যঞ্জিত আচরণ যথন সমাজবিরোধী কাজের রূপে নেয় তথন তাহাকে অপরাধপ্রবণতা আখ্যা দেওয়া হইয়া থাকে। কৈশোর অপরাধের মধ্যে পড়ে অবাধ্যতা, স্বেছাচারিতা, একগ্রেমি, অসৌজনা, উচ্ছুগ্যলতা, ধ্বংসাত্মক কার্যকলাপ, অনিয়মান্-বাঁততা, জ্বয়থেলা, মাদকদ্রব্য সেবন, যৌন ব্যভিচার ও আত্মহত্যা।

কৈশোরের অপরাধপ্রবণতা অভিভাবক ও মনন্তান্তিকদের সামনে একটি গ্রন্তর সমস্যাবিশেষ। বংশবারাবাদীরা এতকাল মনে করিতেন বংশগাতিই অপরাধের মলে কারণ এবং অপরাধপ্রবণ হইয়াই মান্ব জন্মগ্রহণ করে। পরন্তু পরিবেশবাদীদের যাভিছল পরিবেশই মান্বকে অপরাধী তেরী করে। একান্ত একপেশে বালিয়া এই দুইটি মতবাদই আজ পরিত্যন্ত। সকলেই আজ একমত বংশগতি এবং পরিবেশের সংমিশ্রণে অপরাধী স্ভিহয়। এখন এই দুইটি উপাদানের কাহার কতটা প্রভাব আলোচনা করা যাইতেছে।

বংশগতির প্রভাব: অপরাধপ্রবণ পিতামাতার সন্তানদের মধ্যে সহরাচর একটা অপরাধপ্রবণতা দেখা যায়। সাধারণতঃ চোর, জুরাচোর, পকেটমার, বারবনিতা ইত্যাদি ব্যক্তিদের সন্তানরা বাপমায়ের অপরাধকর্ম প্রত্যক্ষ করে এবং ঐদিকে আকুট হয়। অনেক সময় বাপ মা সন্তানদের নিজ নিজ বৃত্তিতে দীক্ষা দেয়। ফলে তাহারা অপরাধী ছাড়া আর কি হইতে পারে? মনস্তাভিক্রেরা কিন্তু বংশগতির চেয়ে পরিবেশেরই বেশী গুরুত্ব দিয়াছেন, তাহাদের মতে অপরাধপ্রবণতা ঠিক উত্তরাধিকার সূত্রে পাওয়া নয় তবে অপরাধ সম্পাদনের একটা প্রবণতা শিশ্ব উত্তরাধিকারসূত্রে পাইতে পারে। অতি শেশবে গ্রের দ্বিত আবহাওয়া হইতে যেসব শিশ্বদের সরাইয়া লওয়া হইয়াছিল পরবর্তী জীবনে তাহাদের কাহারো কাহারো মধ্যে বাপমায়ের অপরাধপ্রবৃত্তিগ্র্লির প্রকাশ হইতে দেখা গিয়াছে। এইসব প্রবৃত্তির মধ্যে যৌন অপরাধ ও ওগ্র স্বভাবই হইল প্রধান। তৃতীয়টি হইল উদ্দেশ্যহীন ভাবে ঘ্রারয়া বেড়ান। তবে শেষোন্ডটি অতি অম্প সংখ্যক লোকের মধ্য দেখা যায়।

পরিবেশের প্রভাব ঃ পরিবেশকে আমরা দ্বই ভাগে ভাগ করিতে পারি—(ক) গৃহ পরিবেশ এবং (খ) বৃহত্তর সামাজিক পরিবেশ।

(ক) গৃহ পরিবেশ: গৃহ পরিবেশের মধ্যে প্রথমেই পড়ে দারিদ্রা। 'অভাবে স্বভাব নন্ধ' এই প্রচলিত প্রবাদ বাক্য একেবারে মিথ্যা নয়।, তবে দারিদ্রা প্রত্যক্ষভাবে কশোর মনে যতটা প্রতিক্রিয়া স্থিট করে পরোক্ষভাবে কাজ করে তাহার চেয়ে অনেক বেশী। সঙ্কীর্ণ আলোবাতাসহীন ঘিঞ্জি বাড়িতে বাস, স্থানাভাব, অনাময় ব্যবস্থার চাটি, গাহে দিবারাত্র দশকলহ এ সমস্তই দারিদ্রের সঙ্গে জড়িত এবং শিশা ও কিশোর মনে ইহাদের প্রতিক্রিয়া ভয়ানক।

দারিদ্রোর সঙ্গে আরও কতগর্নল পারিবারিক কারণ যুক্ত হইতে পারে, যেমন শৈশবে পিতৃ কিংবা মাতৃবিয়োগ, পিতা প্রবাসে কিংবা অন্য কোনভাবে সন্তানদের নিকট হইতে বিচ্ছিন্ন, জননী র্ম কিংবা বাহিরে কর্মরত, ফলে সন্তানরা মায়ের সামিধ্য লাভে বিশিত, বাপমায়ের অস্থবী দাশপত্য জীবন, বৈমাত ভাইবোনের জন্ম, পারিবারিক শ্ খলার একান্ত অভাব কিংবা কঠোর নিপীড়নম্লক শ্খলা, বাপমায়ের তৃক্ততাচ্ছিল্য অনাদ্ত অবহেলিত শিশ্বিটিতের সমন্ত স্ত্রুমার বৃত্তি নণ্ট করে এবং তাহার মনে জট পাকায়। এইসব শিশ্বাই কৈশোরকাল উপস্থিত হইলে অবাধ্য, একগ্বয়ে, অনিয়মান্বর্তী ও উচ্ছ্খল হইয়া দীড়ায়। অবশ্য অতিরিক্ত আদরেও এইসব দোষগ্বলি প্রকাশ পাইতে পারে।

প্রতিকারের উপায় ঃ বাপমারের স্নেহ ও সহান্ত্রতি এবং উন্নত গ্রপরিবেশ চাই। গ্রপরিবেশ উন্নত করা একেবারেই অসম্ভব হইলে কোন সহানয় অভিভাবকের তক্ত্যাবধানে বালক ও কিশোরদের রাখা উচিত।

বৃহত্তর সামাজিক পরিবেশ: পারিবারিক জীবন ব্যতীত কিশোরদের জীবনে বৃহত্তর সামাজিক জীবনও অত্যন্ত গ্রেব্রুপন্ণ। এই সামাজিক পরিবেশের মধ্যে পড়ে

- (১) তাহার বিদ্যা প্রতিষ্ঠান অথবা কর্মক্ষেত । (২) তাহার অবসর সময় উদ্যোপন এবং
- (৩) সঙ্গী ও কথ্বান্ধব।
- (১) বিদ্যাপ্রতিষ্ঠান ঃ অধিকাংশ বালক এবং কিশোরই পায় বাঁধাধরা শিক্ষা, মেধাবী বালকদের আকাজ্ফা পরিতৃপ্ত হয় না। ক্ষীণবৃদ্ধি বালকদের আবার পড়াশ্বনাটা বোঝা বলিয়া মনে হয়। যেসব কিশোর পড়াশ্বনার পাট চুকাইয়া কাজে নামে ভাহারা যথন কাজে আনন্দ পায় না তথনও সমস্যার সৃষ্টি হয়। বিশেষতঃ তাহাদের কাজ যদি একঘেয়ে ও থাল্তিক হয় তবে কাজে তাহাদের মন বসে না। ফলে তাহারা অনেক সময় অপরাধকমের দিকে ঝ্বাকিয়া পড়ে।

প্রতিকার: বিদ্যালয়ের পরিবেশ ও শিক্ষণপশ্বতির উন্নতি সাধন করা দরকার। বালনের পাঠক্রম তাহার উপযোগী হওয়া চাই। বিদ্যালয়ে হাতের কাজ ও বাস্তিকেন্দ্রিক শিক্ষা প্রবর্তন করিতে হইবে। তাছাড়া বিদ্যালয়ের কর্মন্সচীতে খেলাধন্লা, বিতর্ক, ভ্রমণ, সাংস্কৃতিক সম্মেলন ইত্যাদির বাবস্থা থাকা দরকার।

(২) অবসর সময় উদ্য়াপনঃ কিশোররা কিভাবে তাহাদের অবসর সময় উদ্যাপন করে তাহাও বিশেষ গ্রুর্ত্বপূর্ণ। সমীক্ষায় দেখা গিয়াছে অপরাধপ্রবণ কিশোররা সাধারণতঃ তাহাদের অলস মূহ্তে গ্লিতেই নানারপে সমাজবিরোধী কাজের পরিকলপনা করে। অধিকাংশ কিশোরদের উপযুক্ত খেলাধ্লা শরীরচুর্চা কিংবা কোন গঠনমূলক কাজে যোগদান করার স্থযোগ নাই। ফলে তাহারা আডডা দিয়া বাজে নাটক নভেল পড়িয়া এবং সিনেমা দেখিয়া সময় কাটায়।

সিনেমার কুফলঃ কৈশোরে সিনেমার কুফল সবচেয়ে বেশী লক্ষ্য করা যায়। সিনেমার প্রতি যাহারা অতিরিক্ত আসক্ত হইরা পড়ে তাহারা স্কুল কিংবা কলেজ পালায়, বাড়িতে মিথ্যা কথা বলে এবং সিনেমা দেখার পয়সা জোগাড় করিতে না পারিলে চুরি পর্যন্ত করে। অনবরত সিনেমা দেখিয়া সে একটি কম্পনার জগতে বাস করে এবং বাস্ত বের সঙ্গে তাহার কোন মিল নাই। জীবনকে তাহার সন্তা, মজাদার এবং নাটকীয় বিলয়া মনে হয়। সমস্ত ছবিতেই আবার কিছ্ম না কিছ্ম প্রেমের গম্প থাকে। উহা

তাহাকে যৌন সচেতন এবং অকালপক করিয়া তোলে। সে কেবল উত্তেজনা, কৌতৃক এবং রোমান্স খাঁনুজিয়া বেড়ায়। বাস্তবের মুখামনুখি হইতে যখন ভয় পায় তখন অনেকে আবার মাদকদ্রব্য সেবন করে। অপরাধমলেক ভুহিব দেখিয়া অনেকে আবার অপরাধ করার প্রত্যক্ষ প্রেরণা পায়। মেয়েরাও চিত্রতারকাদের হাবভাব, কথাবার্তা এবং সাজপোশাক অন্করণ করে। ফলে তাহারা চপলমতি হয় এবং হালকা আমোদপ্রমোদ খাঁলিয়া বেড়ায়।

প্রতিকারঃ কিশোর বয়সের উপযোগী যথেত পরিমাণে ভাল ছায়াছবি নিমিত হওয়া আবশ্যক। উপযুক্ত থেলাধুলা, শরীর চর্চা, চিন্তাকর্ষক অথচ স্তন্থ আমোদপ্রমোদের স্থযোগ পাইলে কিশোর বয়সের প্রবৃত্তিগুলির উৎকর্ষ সাধন করা সহজ হইবে।

(৩) সঙ্গী ও বন্ধবোন্ধবঃ সবচেয়ে মারাত্মক হইল সঙ্গীদের প্রভাব। কুসঙ্গে পড়িয়া ভাল ঘরের ছেলেরা পর্যস্ত জুয়া খেলে, মাদক দ্রব্য সেবনে অভ্যস্ত হয়, যৌন ব্যভিচার করে এবং মেয়েরা পর্যস্ত বহুগামিনী হয়।

প্রতিকার: সন্তানদের বন্ধ্বান্ধব নির্বাচনে বাপনার সর্বণা সাহায্য করিতে হয় এবং তাহারা কির্পে সঙ্গী নির্বাচন করে সেদিকে তীক্ষ্ম দৃষ্টি রাখিতে হয়। নিজেদেরও অবসর সময় যতটা সম্ভব তাহাদের সঙ্গে কাটাইতে হয়।

দৈহিক বৃটি: দৈহিক খ্ঁত শিশ্বদের মনে হীনমনাতার স্থি করে। বামন, খঞ্জ, কুম্জ লোকেরা সাধারণতঃ সঙ্গীদের উপহাসের পাত্র হইয়া থাকে। এইসব দৈহিক খ্ঁত থাকা সত্ত্বেও তাহারা কখন কখন স্থম্থ সবল দেহের অধিকারী হইয়া থাকে। এইসব বালকদের কেহ কেহ আক্রমণাত্মক এবং ধ্বংসাত্মক কার্যকলাপ অথবা অন্য কোন প্রকার অপরাধ কমের মধ্য দিয়া আত্মহিপ্তলাভের চেণ্টা করে।

প্রতিকার : শৈশবেই দৈহিক খ্র'তগর্নির চিকিৎসা হওয়া দরকার। তাছাড়া ছবি আঁকা, গান, আব্তি, খেলাব্লা অথবা অন্বর্প কাজের মধ্য দিয়া তাহাদের আগ্র-তৃপ্তিলাভের স্থযোগ দেওয়া উচিত।

বৃদ্ধির প্রভাব ঃ ক্ষীণবৃদ্ধি অপরাধপ্রবণতার একটি প্রধান কারণ। ব্যাপক পর্যবেক্ষণের ফলে প্রমাণিত হইরাছে যে ক্ষীণবৃদ্ধিতার সঙ্গে অপরাধপ্রবণতার একটা গতাঁর যোগ আছে। অপরাধপ্রবণ ব্যক্তিদের মধ্যে ক্ষীণবৃদ্ধির সংখ্যা ষ্টেণ্ডট। তাহারা সাধারণ মানুষের মত ন্যায় অন্যায় বিচার করিতে সমর্থ হয় না। ফলে সাধারণ মানুষ যেসব কাজ করিতে ভয় পায় কিংবা দিধা করে ক্ষীণবৃদ্ধি ব্যক্তিরা সহজেই সেসব কাজ করিতে পারে।

প্রতিকার: প্রথম ১ইতেই ক্ষীণবৃদ্ধি বালকদের কোন হাতের কাজ কিংবা তাহাদের বৃদ্ধি ও সামর্থ্য অনুসারে যে কোন কাজে লাগান দরকার।

(1) মানসিক স্বাস্থ্য এবং শিশ্বশিক্ষার মুলনীতি
(Mental hygiene and principles of child guidance)

মান্সিক দ্বাদ্ধঃ স্বাদ্ধ্য বাসতে আমরা এতকাল দৈহিক সুস্থতাই ব্রিথতাম। কিন্তু বিশ্বশ্বাদ্ধ্য সংস্থা উহার এক নতেন সংজ্ঞা দিয়াছে। এই সংজ্ঞা অন্যায়ী দেহে স্রস্থ এবং মনে পরিপর্ণ ব্যক্তিকেই প্রকৃত স্বন্ধ ব্যক্তি বলা যাইবে। স্বতরাং শ্বাদ্ধ্য শব্দটির মধ্যে স্বানসিক স্বন্ধতাও নিহিত রহিয়াছে। বস্তুতঃ ইংরেজী health শব্দটি আসিয়াছে এ্যাংলো স্যাকসন wholth শব্দ হইতে। wholth শব্দের অর্থ হইল পরিপ্রেণ তা। দেহ এবং মন উভয়ই স্বন্ধ থাকিলে এই পরিপ্রেণ তা আসিতে পারে।

সমস্ত পাশ্চাত্যদেশে মানসিক রোগাঁর সংখ্যা বাড়িয়া যাইবার ফলে আজ তাহারা মানসিক স্কৃত্তার উপর জোর দিতেছে। আমাদের এই ভারতে অবশ্য চিরদিনই উহার গ্রেব্ স্বীকৃত হইয়া আসিয়াছে। মানসিক স্কৃত্তার লক্ষণ হইল মনের সমত্ব। কতগর্নলি বাহ্য লক্ষণদ্বারা মনের স্কৃত্তা বোঝা যায় যেমন,—(১) মানসিক স্কৃত্ব ব্যক্তির মধ্যে একটা আত্মত্বিপ্তর ভাব দেখা যাইবে। (২) বাহিরের জগতের সঙ্গে তিনি সহজেই নিজেকে খাপ খাওয়াইতে পারিবেন। (৩) তাহার আচরণ হইবে বাঞ্চিত অর্থাৎ সমাজের অনুমোদিত। (৪) সাধারণ ঈর্যা, কুটিলতা, রোষ প্রভৃতি মানসিক প্রবৃত্তিগ্র্নলি তাহার মনে অর্থা জট পাকাইবে না।

পরীক্ষামূলক মনোবিজ্ঞান দেখাইয়াছে মানুষের জীবন নিয়ন্তিত হয় তাহার ছেলেবেলার ছাপ দিয়া। প্রত্যেকটি শিশ্বের ষাহাতে মানসিক স্বাদ্য্য অক্ষ্ম থাকে এরং সে স্থনাগরিকর্পে গড়িয়া উঠিতে পারে এইজন্য প্রথম হইতেই শিশ্বশিক্ষার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

আমেরিকার যুক্তরাণ্টে শিশ্বমঙ্গল উন্দেশো যে জাতীয় সন্মেলন অনুষ্ঠিত হইয়াছিল তাহাতে শিশ্বর প্রতি বাবা মা তথা পরিবারের দায়িষ্ঠকে চার ভাগে ভাগ করা হইয়াঙ্কে—
(1) শিশ্বর জন্য একটি নিয়ন্তিত পরিবেশ সৃষ্টি করা, (2) শিশ্বর মধ্যে সামাজিক মলোবোধ সন্থার করা, (3) শিশ্বর মনকে সমাজের উপযোগী করিয়া গড়িয়া তোলা এবং (4) তাহাকে মুক্তির আনন্দ দেওয়া।

জন্মেই শিশ্ব সামাজিক থাকে না। তবে সামাজিক হইয়া উঠিবার প্রবণত। এবং সামর্থ্য লইয়া সে জন্মায়। শিশ্বর মনের উপযুক্ত বিকাশ ঘটে বাবা মা এবং পরিবারের অন্যান্য পরিজনদের সাল্লিধ্যে। আত্মকেন্দ্রিক শিশ্ব ও বহিবিশ্বের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করে পরিবার। পরিবারকে তাই বলা হয় 'The half way house between the ego and society."

শিশ্বে দাবীঃ সন্তানের উপর যেমন বাবামায়ের দাবী রহিয়াছে সন্তানেরও বাবা-মায়ের উপর অন্বর্প কতগর্লি দাবী আছে। ঐ দাবীর সঙ্গে সঙ্গতি রাথিয়া শিশ্ব জীবন পরিচালিত করিতে হইবে।

শিশ্ব প্রথম দাবী স্বাধীনতা। তাহার সঙ্গে বাবহারের সময় মনে রাখিতে হইবে যে কতগুলি জন্মগত বৃত্তির সম্বিট আর এই বৃত্তিগুলি প্রতি মৃহুতে বিকাশের রাস্তা খ্রিজতেছে। গৃহ এই রাস্তা খ্রিলয়া দিবে—তাহাতে তাহার দেহ এবং মন দ্রেরই বিকাশ হইবে, সে ছ্রিটবে, লাফাইবে, থেলিবে, ছ্রিড়বে, সে হৈ হৈ করিবে, ভাঙিবে, গাড়িবে, সব কিছুতেই প্রশ্রম দিতে হইবে। শিশ্বর যাহাতে বিপদ না হয় বাবা মা এইট্রুকু থেয়াল রাখিবেন কিন্তু তাহার জন্য এমন কিছু করিয়া দিবেন না যাহা সে নিজে কলিও পারে। জামা-জ্বতা নিজে পরা, নিজের পোশাক জিনিসপত্র নিজে গ্র্ছাইয়া রাখা—এইসব খ্রুব ছোট-বেলায় অভ্যাস করাইতে হইবে। ইহার অর্থ তাহাকে জীবন নিয়া গরীক্ষা করিতে দেওয়া। ইহাতে যে স্বাবলন্বন, আত্মবিশ্বাস ও আত্মজ্ঞান শিক্ষা

হইবে, ভবিষ্যাৎ জ্বীবনের ঝড়ঝাণ্টায় উহা হইবে তাহার ছায়ী সম্পদ। এই স্বাধীনতা তাহাকে শক্তিক্ষয়কারী জট হইতে বাঁচাইবে কারণ বৃত্তির দমন কোথাও হইবে না। নির্থিক রোধনের জনলাও তাহাকে ভূগিতে হইবে না। 'ক'রো না' 'ক'রো না' এই কথার মত অকেজো জিনিস আর নাই।

স্বাধীনতার পরেই শিশ্বর আসে নিরাপত্তা লাভের ইচ্ছা। শিশ্ব চায় দৈহিক ও মানসিক নিরাপত্তা। তাহার দৈহিক নিরাপত্তাবোধ যাহাতে ব্যাহত না হয় এইজন্য মায়ের কর্তবা শিশ্বকে নিনিন্ট সময়ে খাওয়ান, ঘ্মপাড়ান, পোশাক পরান এক কথায় যাবতীয় দৈহিক প্রয়োজনগুলি মিটান।

সকল শিশ্বই দৈহিক নিরাপত্তার চেরে মানসিক নিরাপত্তার সন্দেশ্ব বেশী সজাগ। দেখা গিয়াছে বাড়িতে র,ঢ় ব্যবহার পাইলেও শিশ্বদের কাছে গ হের পরিচিত পরিবেশই বেশী প্রিয়। নতুন ভাইবোনদের আগমনেও অধিকাংশ শিশ্ব মানসিক নিরাপত্তা হারায়। নতুন শিশ্বর আগমনে বাপমাকে অনেক বেশী সতক হইতে হইবে। গোড়ায় অতিরিক্ত আদর দিয়া পরে যেন শিশ্বকে বেশী অনাদর করা না হয়। তা ছাড়া বাবা মা বড়টিকে ব্ঝাইয়া দিবেন যে শিশ্বটি আসিতেছে সে তাহারই ভাই কিংবা বোন এবং অতি স্নেহের জন। আর বড়টির সামনে ছোটিকৈ নিয়া বেশী আহ্মাদ করা চলিবে না, তবেই শিশ্বর মানসিক নিরাপতা রক্ষা করা সন্ভব হইবে।

শিশ্র তৃতীয় দাবী হইল স্বীকৃতি লাভ। শিশ্র আবেগপ্রবণ এবং আত্মকেশ্প্রিক। সে সব কিছ্রে মধ্যেই তাহার নিজের গ্রেষ্ড্র দেখিতে চায়। শিশ্রকে শ্রেষ্ আনন্দ দিবার জন্য এই স্বীকৃতি দেওয়া প্রয়োজন নয়, এই স্বীকৃতি তাহাকে পরিবারের তথা রাজ্টের প্রকৃত সভ্যরপে গড়িয়া তুলিতে সাহায্য করিবে। তাড়য়েং বা পালয়েং কোন বয়সেই নয়, সব সময়েই মিত্রবলচরেং'। বস্তব্তঃ শিশ্র একটা শ্রেম কুল্ড নয়। তাহার একটা ব্যক্তির আছে—তাহাকে সম্মান করিতে হইবে, তুক্ত কিংবা অবজ্ঞা করিলে চলিবে না। তাহার আগ্রহে কিংবা মনে কোন আঘাত না লাগে দেখিতে হইবে। তাহার অর্বাচীন কথা নিয়া হাসিঠাট্টা করা অত্যন্ত ক্ষতিকর। তাহার অজন্ম কেনতে বিরম্ভ হইবার উপায় নাই কারণ এক্রিলি শিশ্রে কাছে বান্তব সমস্যা। কোশলে এইসব প্রশ্নের জবাব দিয়া শিশ্রের বাধিক্ব বান্তিত্বে অনেকটা প্রভাব ফেলা যায়। শিশ্রকে সম্মান করিলে সে নিজেকে সম্মান করিতে শেখে এবং পরকেও সম্মান করিতে শেখে।

শিশ্ব অতিশয় অন্করণপ্রিয়। সে-সর্বাদাই অপরের চালচলন হাবভাব নকল করিয়া চলে। তাই সবচেয়ে বেশী দরকার দৃণ্টান্ডের। ব্যক্তিছই শ্বধ্ব ব্যক্তিছ ফ্টাইতে পারে। যেসব নৈতিক গুণ শিশ্বর মধ্যে স্ছিট করিতে চাই, দেহ ও মনের যেসব অভ্যাস তাহার মধ্যে রোপণ করিতে চাই, যেসব পরিস্থিতিতে তাহার নিকট যে ব্যবহার প্রেতে আশা করি, সেইসব উপদেশ দিয়া নয়, নিজের জীবনের দৃণ্টান্ত দিয়া তাহাকে শিখাইতে হইবে। বাড়িওয়ালা ভাড়া চাহিতে আসিলে বাবা যদি বলিয়া পাঠান—'বলগে, বাবা বাড়িনেই'—ইহার পর সত্য ভাষণের কোন শিক্ষাই কাজে লাগে না। রেটিচিয়াস বলিয়াছেন—'আগে উদাহরণ, পরে নিয়ম' (Example is better than precept)। শিশ্বের ভাষা শিক্ষা যেমন অন্যের দৃণ্টান্ত অন্করণ করিয়া—কেতাব-ব্যাকরণ হইতে এই শিক্ষা হয় না, তাহার নৈতিক শিক্ষান্ত তেমনি বয়স্কদের অন্করণ করিয়া। বাবামায়ের প্রতি অত্যাধিক আসন্তি হইতে শিশ্ব মনে করে তাঁহারাই আদর্শ মান্ধ। তাঁহারা যাহা করেন

তাহাই ভাল। তাঁহারা যদি এই মর্যাদা না রাখেন তবে শিশ্ব নিজের কাছে কোন আদশের কোন মর্যাদা রাখিতে শিখিবে না। আমাদের শিশ্ব যে মান্ব হয় না বেশির ভাগ এই কারণে। বাবামার জীবন হইতে মান্ব হইবার খোরাক তাহারা বিশেষ কিছ্ব পায় না।

মিথাকেথা ও চ্রির: মিথ্যা কথা ও চুরি করার জন্য বাবামা শিশ্বকৈ অনেক সময় শাসন করেন। শাসন করার প্রের্ব ধেখিতে হইবে ইহার সূত্র কোথায়? বয়শ্করা মিথ্যা কথা বলে শিশ্বকে ঠকাইবার উন্দেশ্যে, শিশ্বরা তাহা করে না। কোন কোন মিথ্যার কারণ অজ্ঞতা ও অনভিজ্ঞতা, ইন্দ্রিয়ান্ভূতি বা শ্বতির ভুল, কোন কোন মিথ্যা সমাজের রীতিনীতি তৈয়ারী করিয়া দেয়—যেমন 'অপ্রিয় সত্য বলিতে নাই'। কম্পনার আতিশয্য, উচ্চাকাক্ষা ইত্যাদি কখন একটা সাধারণ কথাকে রং চং দিয়া বলিবার প্রেরণা দেয়। কখন বাবামার দ্টোস্ত কিংবা কুশিক্ষা মিথ্যা বলিতে শিথায়। শিশ্ব বাদি বোঝে সত্য কথা বলিলে স্থবিচার পাইবে না কিংবা তাহার ইচ্ছাকে কোনমতেই সম্মান করা হইবে না তখন সে মিথ্যা কথা বলে এবং প্রথম প্রবন্ধনা করিতে শেখে।

চুরিও তাই। অব্রথ শিশ্ব যাহা পায় তাহাতেই হাত দেয়—তাহা চুরি করে।
শিশ্বর অধিকারবোধ অত্প্ত থাকিলে আর তাহার ইচ্ছা ও আকর্ষণ অন্বায়ী কোন প্রাপা ন্যায়সঙ্গত ভাবে অর্জন করিতে না পারিলে সে চুরি করিতে শেখে।

শিশ্ব-শিক্ষার অঙ্গ হিসাবে শাস্তি ও প্রক্ষারের বাকস্থা আমাদের ঘরে ঘরে প্রচলিত। ইহার চেয়ে বাবা মা ভাল ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারেনঃ

(1) জবরদস্তির তুলনায় উৎকৃদেটর আভাস, ইঙ্গিত ও দূণ্টান্ত দেওয়া যায়। (2) চাপ দেওয়া স্বাভাবিক বিকাশের বিরোধী। ইহাতে ব্যক্তি**ত্ব** খব^{ৰ্} হয়, অসন্তোষ জমা হয়। শাস্তি ছাড়া অন্যরকম চাপ দিয়াও শিশুকে সহযোগী এবং বিচারশীল করা যাইতে পারে। (3) শিশাকে যদি অন্যায় কাজের জন্য তিরম্কার করা হয় তবে ভাল কাজে যখন সে সাধ্যমত চেন্টা করিবে তখন খেয়াল করিয়া তাহাকে প্রশংসা করিতে হইবে। (4) কোন ভাল কাজে তাহার আগ্রহ স্যুগ্টি করিয়া তাহার বদভ্যাসগালি দরে করার চেন্টা করিতে হইবে। (5) বেশী বকার্বাক করিলে ওগালি গা-সওয়া হইয়া যায়, পরে আর তাহাতে শিশ্ব পরোয়া করে না। (6) সামান্য বিষয় নিয়া খাঁত ধরা কিংবা অন্যের সামনে দোষ দেখানো সাধারণ ভদ্রতার নিয়মবির 🕫। ভদ্রতার নিয়ম শিশ, ও বয়ঞ্চে সমান মানা। (7) বাবা-মা যে সম্মান সন্তানের নিকট আশা করেন সেই সম্মান তাঁহাদের নিকট সম্ভানেরও প্রাপা। (8) শাসন কিংবা সংশোধনের সময় বাবা-মা কণ্ঠস্বর সংযত রাখিবেন, মুখে তাঁহাদের হাসি থাকিবে। (9) সব সময় দেখিতে **হ**ইবে কাজটার উদ্দেশ্য কি ? অন্যায় ভাবে শাসন করিয়া অনেক সময় অনেক সদ্বে ত্তিকে আমরা মারিয়া ফেলি। (10) শিশ্বর বয়স ও বৃষ্ণি কোন্ স্তরে আছে তাহা দেখিতে হইবে। সংশোধনের উদ্দেশ্য পরের স্তরে তাহাকে পথ দেখাইয়া নেওয়া। (11) অনেক সময় বাবামায়ের দাবীটা সঙ্গত থাকে না। উচ্চাকাঙ্ক্ষী বাবামা অনেক সময় আপন উচ্চাভিলায সন্তানের উপর দিয়া মিটাইতে চেষ্টা করেন। ফলে শিশকে জীবনের সমস্ত খেলাণ্ট্রলা সকল আনন্দ হইতে বণিত করিয়া তাহাকে লেখাপড়া গানবাজনা ইত্যাদিতে পারদর্শী করিয়া তুলিতে চেষ্টা করা হয়। কিন্ত শৈশবের দাবী যৌবন ও বার্ধক্যের দাবীর চেয়ে কোন অংশে কম নয়।

সন্তানের কাছে আমরা অন্ধ বাধাতা চাই না, চাই বিচারশীল সহযোগিতা, তাহারা স্বাধীন ব্যক্তিত্ব অর্জন করিবে—তাহারা ভাবিবে, বিচার করিবে, নিজে নিজে সিম্বান্ত করিতে শিখিবে। ভুল করিলে তাহাকে কেন্সন করিয়া শাসন করিব এটা সমসাা নয়, ভুল এড়াইয়া চলিতে কিভাবে তাহাকে সাহাযা করিব তাহাই আসল সমস্যা।

প্রেম্কার ঃ শান্তির মত প্রেম্কার প্রথায়ও গলাব আছে। অনেক সময়ই প্রেম্কার হয় ঘ্রের নামান্তর এবং শিশ্রেক শোধরাইবার বাবলে তাহাকে আরও স্বার্থপির করিয়া তোলে। 'লক্ষ্মী ছেলের মত খেয়ে ফেল, একটা পয়সা পাবে।' ফিক্টা পর একটা কিফুট দেব'—একালি ঘ্রষ। শিশ্র ব্রিজা খাওয়া বা জামা পরা তাহার নিজের প্রয়োজন নয়, প্রয়োজন তাহার মায়ের, মা স্বার্থসিশ্বির জন্য তাহাকে দাম দিতেছেন। সে আরও শিখিল অন্যায়ভাবে নিজের অভিণ্ট সিশ্বি করিতে এবং দর কষাক্ষি করিতে—'একটা নয়, দ্রটো পয়সা'। 'বিস্কৃট নয়,' 'চকোলেট' ইত্যাদি। ইহার চেয়েও খারাপ হইতেছে স্নেহের ঘ্রম "আমাকে যদি ভালবাস তবে আমার কথা শোন, লক্ষ্মীটির মত ঘ্রমাও।" স্বার্থ-িসিশ্বির লোভ দেখাইয়া তাহাকে দিয়া কাজ করাইতে নাই, অনোর ইচ্ছার উপরে জোর দিয়াও নয়। তাহার কাজ তাহার নিজেরই প্রয়োজন—না করিলে সে প্রশংসা পাইবে না, করিলে পাইবে। এইটুকুই যথেণ্ট।

বৈয়াড়া শিশু (Problem child)—বেয়াড়া শিশুদের সাধারণতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়—অপ্পর্ণিধ (backward), যাহারা বিশৃংখল ও আচরণে সমতা রাখিতে পারে না (akward), তাই কিছুই করিতে পারে না, খেয়ালী (troublesome)—যাহারা শ্ধ্ শিখিতে অচেণ্ট নয়, নতুন অস্ত্রবিধা স্থি করিতে সচেণ্ট। আবার কোন কোন শিশু এই সবগ্লি দোষ নিজের মাথায় জড় করিয়া আছে।

প্রতিকার-এই দোষ যদি বাপ-মার কাছ হইতে উত্তরাধিকার সূত্রে পাওয়া হয় তবে বিশেষ কিছু, প্রতিকার নাই। কোন দৈহিক রুটি বা অঙ্গহানির দর্নও তা দেখা দিতে পারে। খুব সাবধানে বিশেষজ্ঞ দারা তথন চিকিংসা করা দরকার। এই অবস্থায় শুধু ধৈয় শীল স্নেহ ও উৎসাহ তাহাকে বাঁচাইয়া রাখিতে পারিবে। কিন্তু বেশীর ভাগ ক্ষেত্র বেয়াড়ানীর জন্য দায়ী গহও স্কুলের আবহাওয়া। দারিদ্রা শৈশবে পিতৃমাতৃ বিয়োগ, বাপমার তাভিছলা, কড়। শাসন — এইসব মনের স্কুমার ব তিগুলিকে দমন করিয়া অচেতন মনে জট বাঁধায়। তারপর স্কুলে গিয়া ছেলে পায় বাঁধাধরা ছাঁচে ঢলো শিক্ষা। তাহার আগ্রহ জাগানো হইল না। তাহার ব্যক্তিগত বিশিষ্ট প্রয়োজনের দিকে খেয়াল রাখা হইল না। বিদেশী ভাষা ও অনাবশ্যক পাঠাবস্তু তাহার কাঁধে চাপানো হইল। তারপর আসিল পরীক্ষার ভীতি, অম্পবয়সে তাহার সমস্ত আনন্দের নির্বাসন ও সকল আশার সমাধি। রবীন্দ্রনাথ শিশ্বশিক্ষার এই দ্বর্দশার দিকে লক্ষ্য করিয়া বলিয়াছেন, "শিক্ষাকে দেয়াল দিয়া ঘিরিয়া, গেট দিয়া রুখে করিয়া, দারোয়ান দিয়া পাহারা বসাইয়া, শান্তিশারা কার্টাকত করিয়া, ঘাটাদারা তাড়া দিয়া মানবজীবনের আরম্ভে এ কী নিরানন্দের সূচ্টি কবা হইয়াছে" (রবীন্দ্রনাথ শিক্ষাসমস্যা)। গুহে দ্যিত দন্দের নিরসন ও বৃত্তির উৎকর্ষণ এবং স্কুলে ব্যক্তিকেন্দ্রিক শিক্ষা—েবেয়াড়া শিশ্বকৈ শোধরাইতে হইলৈ ইহা ছাডা বিতীয় পথ নাই।

मक्ष्म जशाम

ভাবী গৃহস্থদের পারিবারিক জীবন-সংক্রান্ত শিক্ষা

(Family life Education for Future Home-Makers)

ভারতীয় বিবাহের উদেদশ্য :

বিবাহের মধ্য দিয়া প্রকৃতির অভিপ্রায়ের সঙ্গে মান্ধের অভিপ্রায়ের একটা সন্ধি স্থাপনের চেণ্টা করা হইয়া থাকে। এই দুই অভিপ্রায়ের মধ্যে মিল বেশী না বিরোধ বেশী তাহার উপর ভিন্ন ভিন্ন প্রকার বিবাহের চেহারা ও ভাবের পার্থক্য ঘটে। আমাদের দেশে এতকাল সমাজ রক্ষাই বিবাহের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল। প্রাচীন ভারতের সমাজজীবন ছিল সম্পূর্ণ গৃহকেন্দ্রিক। তাহাদের অন্ন, বস্ত্র, শিক্ষা, ধর্ম সমস্ত মঙ্গলকার্য গৃহস্থের দানের সাহায়্যে চলিত। দান যে কেবল ধনীরই কর্তবা ছিল তাহা নয় সকল গৃহীকেই শ্রাম্ব বিবাহ ইত্যাদি কাজে আপামর জনসাধারণকে নিজ নিজ সাধামত দান করিতে হইত। এইভাবে দানের মধ্য দিয়া দাতা নিজেই সার্থকি হইয়া উঠিতেন। সমাজ যেখানে গৃহকেন্দ্রিক বিবাহকে সেখানে নিজের পথে চলিতে দিতে চাহিলে বিপদ ঘটে। এখানে বিবাহের বাঁধ বাঁধা থাকিলে সমাজের বাঁধ টেকে। বিবাহ ছিল তাই ভারতীয়দের কাছে এক মহায়ঞ্জম্বরপে।

কিন্তু সমাজের শ্ংখলে সকল মান্বকে সমানভাবে বাঁধা যায় না। মন্কে তাই গান্ধর্ব, রাক্ষস, অস্ত্র ও পৈশাচ বিবাহ স্বীকার করিতে হইয়াছিল। সামাজিক ইচ্ছা নয়, মান্বের ব্যক্তিগত ইচ্ছাই এইসব বিবাহে প্রবল ছিল। শাস্ত্র-সম্মত বিবাহ ছিল চারি প্রকার—ব্রাহ্ম, দৈব, আর্য ও প্রাজ্ঞাপত্য। ইহাদের মধ্যে ব্রাহ্ম বিবাহই শ্রেষ্ঠ। এই বিবাহের রীতি অন্সারে অযাচক বরে কন্যা দিতে হইবে। যে বর কন্যাকে নিজে প্রার্থনা করে সে তাহার সামাজিক উপযোগিতাকে উপলব্ধি করিতে পারে না। বিবাহের ব্যাপারে এত কড়াকড়ির উদ্দেশ্য ছিল সৌজাতা রক্ষা।

1. বিবাহের প্রস্তুতি ঃ

(Preparation for marital life)

ভারতে বিবাহ একটা তপস্যার রূপ ধারণ করিয়াছিল। তাহার লক্ষ্য ছিল স্থনন্তান লাভ, কবির ভাষায় কুমারসম্ভব। মহাকবি কালিদাসের তিনটি অপরূপ কৃতি রঘ্বংশ, কুমারসম্ভব এবং অভিজ্ঞানশকুন্তলমে বিবাহের এই উদ্দেশ্যই প্রকট হইয়াছে।

দাম্পত্য জীবনে প্রেমেরও একটি বিশিষ্ট স্থান রহিয়াছে এবং বিবাহের বহু্পর্ব হইতেই কন্যার জীবনে তাহার প্রস্তৃতি শনুর হইয়া থাকে।

স্বামী নামক একটি ভাবকে তাহারা ভব্তি করিতে শেখে। নানা কাহিনী, ব্রত-প্রজার মধ্য দিয়া এই ভব্তিকে মেরেদের রক্তের সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়া হয়। তারপর বিবাহের পর তাহারা যাহা পায় তাহা কোন ব্যক্তি নয় পায় একটি ভাব তাহার নাম স্বামী। এই ভাবের কাছেই সে আত্মসমর্পণ করে। তারপর বিবাহের দিন নানা মন্তোচ্চারণের মধ্য দিয়া তাহাকে ব্রঝান হইয়া থাকে সে যাহাতে পতিরতা হইয়া স্বগ্হিণী হয় এবং পতিকুলে দৃঢ়ে থাকে।

পাণিগ্রহণের মন্ত্রগ্রিলও নানা উপদেশে ভরা। প্রথম মন্ত্রে কন্যাকে পাণিগ্রাহকের সংসারের স্থপৌভাগ্য বর্ধনের কথা বলা হয়। দ্বিতীয় ও তৃতীয় মন্ত্রে বলা হয় কন্যা বেন সর্বতোভাবে স্বামীর অনুগামিনী হয়। গ্রহণালিত সমস্ত পদ্বগ্রিলর পরিচর্যায় তাহার কল্যান হস্ত্র নিয়ন্ত হয়। স্বামীর আত্মীয়-স্বজনের প্রতি যেন তাহার প্রীতিপ্রণ দ্বিট থাকে। গর্ভাধানের উদ্দেশ্যে চতুর্থ মন্ত্রটি পাঠ করা হয়। পঞ্চম মন্ত্রটি অতি পবিত্র এবং গভীর। এই মন্ত্রে স্বামী পত্নীকে বলেন, প্রিয়তমে, তোমাকে কেবল আমার সেবা কিংবা স্থথের নিমিত্ত গ্রহণ করিতেছি না, তুমি আমার পিতা, ল্রাতা, ভগিনী সকলের সেবায় ক্রিয়ন্ত্র থাকিবে। সংসারের পাঁচজনের জন্য ব্যক্তিগত স্থথ বিসর্জন দিবার মহান্ আদর্শ একমাত্র ভারতেই বর্তমান একথা বলা বাহ্নলা। তারপর স্বামীস্ত্রীর হদরের ঐক্যাসাধনের নিমিত্ত স্বামী বধুকে উদ্দেশ্য করিয়া বলেন—

যদেত ধ্দারং তব তদন্ত স্থারং মম যদিদং প্রদারং মম তদন্ত ক্রারং তব।

হে দেবি ! আজ হইতে তোমার ঐ হাদয় আমার হউক আর আমার এই প্লান্থ তোমার হউক।

বস্ত্রুতঃ বিবাহের মুখা উদ্দেশ্য হইল তিনটি—

(১) সুদ্ধ সুন্দর গ্রেরচনা, (২) স্থ-সন্তান স্ভিট এবং (৩) দুর্পতির আত্মিক মিলন ।

মেয়েরা যাহাতে উপযান্ত গৃহিণী হইয়া উঠিতে পারে এইজন্য প্রথমেই প্রয়োজন গৃহবিজ্ঞান ও গার্হ ছা অর্থনীতির শিক্ষা। বিবাহের অন্যতম উদ্দেশ্য হইল স্থমন্তানলাভ। মা হওয়াটা অবশ্য মেয়েদের একেবারে স্থভাবের মধ্যে কিন্তু মাতৃত্বের একটা সাধনা রহিয়ছে। সে সাধনা সন্তান নয়, স্থমন্তান স্থির সাধনা। এই সাধনাকে সফল করিয়া তুলিবার জন্য মেয়েদের আপন স্বাস্থ্যটি স্থদ্যু করিয়া গড়িয়া তুলিতে হইবে। সঙ্গে ভাবা সন্তানের উপযা্ত মা হইবার জন্য তাহাকে শ্বাস্থাতত্ত্ব এবং শিশ মনো-বিজ্ঞানের প্রথমিক জ্ঞান আহরণ করিতে হইবে। আমাদের দেশের অধিকাংশ শিশার্মাই যে রয়য় দর্বল অনেক সময় তাহার কারণ দারিয়া নয়, জননীর অক্তাই তাহাকে রয়য় করিয়া তোলে। মনোবিজ্ঞানের উপযা্ত জ্ঞানের অভাবে মেয়েরা শিশার্কে ঠিব প্রে পরিয়া তোলে। মনোবিজ্ঞানের উপযা্ত জ্ঞানের আহ্মাদে তাহাকে একেবারে নলীর পার্ত্রল করিয়া ফেলে নতুবা তাহার প্রাক্ষোভিক প্রয়োজন মিটাইতে না পারিয়া তাহার মনে দশ্বের স্থিট করে, কথনো বা তাহাকে অপরাধপ্রবণ করিয়া তোলে।

মাতৃর্প ব্যতীত নারীর আরেকটি র্প আছে, সেই র্প প্রেয়সীর। যৌবনে পরেষ নারীর প্রতি দ্বিবারে আকর্ষণ বোধ করে। তাই বিবাহের প্রস্টুতির পরে মেয়ে প্রেষ্ উভয়েরই যৌনশিক্ষা গ্রহণ করা কর্তবা। উপ্যুক্ত যৌন শিক্ষা দারা বিবাহ সফল করিয়া তোলা সম্ভবপর হয়। তবে সফল যৌন জীবনই দাম্পতাজীবনের শেষ কথা নয়। পরিণত বয়সে দম্পতি পরম্পরকে আপনার আত্মার আত্মীয় বলিয়া গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। তথ্নই নারী প্রকৃত প্রেয়সীহয়া ওঠে। বস্তুতঃ প্রেয়সীর্পে নারীর সাধনা হইল প্রের্মের সকল প্রকার উৎকৃষ্ট প্রচেষ্টাকে প্রাণবান করিয়া তোলা। নারীর যে গ্রের দারা তাহা সিম্ব হয় সে হইল তাহার মাধ্য বা আনন্দশিত্ত। এই

মাধ্য কিন্তু মোহিনীশক্তি নয়, মোহ দিয়া প্র্র্যকে আকর্ষণ করা যায় বটে কিন্তু স্কন্থ, স্থান্ত, আনন্দময় গৃহ রচনা করা যায় না। তাই মাধ্যের সঙ্গে চাই ধৈর্য, ত্যাগ, সংযম, চিন্তায়ে ও ব্যবহারে জীর অনুশীলনঃ। ইহাই বিবাহের প্রকৃত প্রজ্ঞাতি।

2. भारितारिक क्षीवन भर्त्र :

(Beginning of a family)

বিবাহের পর নরনারীর দাশপত্যজীবন শ্রুর্ হইয়া যায়। এই জীবনের গ্রুর্ছ অনেক এবং দায়িছও প্রচুর। অনেক ক্ষেত্রে হয়ত প্র্র্রাগের পালা চলিয়াছিল কিন্তু তখন তাহারা পরশপরকে জানিবার স্থযোগ পায় নাই। দাশপত্যজীবদ শ্রুর্ হইলে উভয়ে উভয়কে নিবিড়ভাবে জানার স্থযোগ পায়। তখন দ্বই জনের চরিত্রের বৈশিষ্ট-গ্রুলির সঙ্গে সঙ্গে ছোটখাটো দোষ-গ্রুটি ধরা পড়ে। এই সময় দ্বজনে যদি দ্বজনের সঙ্গে ঠিক ঠিক খাপ খাওয়াইতে পারে তবেই দাশপত্যজীবন স্থের হইতে পারে।

দাম্পতা জ'বনের কতকগ্মিল প্রতিকূল উপাদান আছে। প্রথম হইতেই এইসব প্রতিকূল উপাদান সম্বন্ধে সচেতন থাকা দরকার। এই উপাদানগ্মিল হইল ঃ

- (১) জনতৃসংসন্তি (Parent Fixation) ঃ দাম্পতা সুথের একটি প্রধান অন্তরায় হইতে পারে জনতৃসংসন্তি অর্থাৎ বরবধ্রে নিজ নিজ বাপমার প্রতি প্রবল আসন্তি। বিবাহের পরে বধ্ মদি আসিয়া দেখে স্বামী মায়ের আঁচলধরা এবং একান্ত অন্কত তথন একটা মার্নাসক স্বন্ধ শ্রের হয়। অন্রর্গভাবে মেয়েরাও পিতার প্রতি প্রবল আসন্ত থাকিতে পারে। এই সকল মেয়েরা সচরাচর পিতার অন্রর্গ স্বামী কামনা করে। স্বামীগ্রে পদাপণ করিবার পর তাহারা যদি প্রতি পদে পিতার সহিত স্বামীর অবান্ধিত তুলনা করে তবে অসন্তোম দেখা দেয়। কারণ পিতার যে বয়স ও অভিজ্ঞতা থাকে য্বক স্বামী সেই অভিজ্ঞতা ও জ্ঞানের অধিকারী হইতে পারে না। দম্পতির প্রবল বাস্তববোধই এইসব সমস্যার সমাধান করিতে পারে।
- (২) চারিত্রিক দ্বন্দর (Conflicting Personalities): স্থামীস্ত্রীর চারিত্রিক দ্বন্ধ দাম্পত্য স্থথের আরেকটি প্রধান অন্তরায়। স্থামী-স্ত্রী উভয়েই যদি অত্যন্ত জেদী কিংবা আত্মাভিমানী (egotistical) হয় এবং একে অপরের নিকট হার মানিতে একেবারে নারাজ থাকে তবে সংঘাত অনিবার্য। এরপে ক্ষেত্রে উভয়ের চরিত্রে নমনীয়তা গুণেটির অনুশীলন দরকার, নতুবা পরম্পরের সঙ্গে খাপথাওয়ানো অসম্ভব হইয়া পড়ে।
- (৩) শ্বশ্রমাতার উপন্থিতিঃ আমাদের দেশে বধ্ নিপণ্ডনের কাহিনী আজও শোনা যায়। শ্বশ্রমাতারা প্রবধ্কে অবাঞ্চিত অংশীদার মনে করিয়া নানার প জট পাকায়। এখানে স্ত্রীর নম্বতা গ্ল এবং স্বামীর ব্দির, প্রত্যুৎপল্ন তিম্ব ও সমল্মত হস্তক্ষেপ দরকার।
- (৪) নৈরাশ্য (Frustration) ঃ কম্পনার সঙ্গে বাস্তবের সংঘাত হইতে আসে নৈরাশ্য। বিবাহের পর প্রথম অনুরাগের পালা শেব হইলে নতুন নতুন সমস্যা আসিতে থাকে। আত্মীয়-স্বজনের সঙ্গে থাপ থাওয়াইবার সমস্যা ত থাকেই তার উপর দেখা দেয় বাসগ্হের সমস্যা, সীমাবম্ধ আয়ের মধ্যে স্থুম্পুভাবে সংসার চালাইবার সমস্যা ইত্যাদি। স্বামশ্রীর পরস্পরের নিকট পরস্পরের চাহিদাও কিছু থাকে। সেগালি না

মিটিলে নৈরাশ্য আসিতে পারে। স্বামীর জীবন-দর্শনের সঙ্গে স্ত্রী নিজেকে খাপ খাওয়াইতে না পারিলে স্বামী-স্ত্রী উভয়ের মনে নৈরাশ্য আসে।

কাহার কিসে নৈরাশ্য আসিবে বলা, কঠিন। তবে বলা যায় স্বামী-শ্রী যদি পরস্পরের প্রতি শ্রন্থামিশ্রিত অন্রাগ, ছোটখাটো দোষত্তিগৃত্তালিকে লঘ্ করিয়া দেখার চেন্টা, নির্ভারতার মনোভাব, একের অন্যকে খাপ খাওয়াইয়া লইবার সদিক্ষা লইয়া দাশতা জীবনে প্রবেশ করে তবে ঐ জীবন স্থাখের হয়।

3. জনিতাদের দায়িত :

(Responsibility of Parenthood)

সন্তানপালনে প্রত্যেক পিতামাতার দায়িত্ব রহিয়াছে। এই দায়িত্ব বিবিধ—প্রথমতঃ, সন্তানের ব্যক্তিত্বের বিকাশসাধন অর্থাৎ শিশ্ব যে সম্ভাবনা লইয়া জন্মিয়াছে সেই সম্ভাবনাকে যথাযথভাবে ফুটাইয়া তোলা। বিতীয়তঃ, তাহাকে সমাজজীবনে স্প্রতিষ্ঠিত করা।

শিশ্র ব্যক্তিত্ব বিকাশের প্রথম ও প্রধান উপকরণ হইল একটি মুল্ছ সবল দেহ। তাই সন্তানপালনে বাপ-মার প্রাথমিক কর্তব্য হইল নীরোগ বলিষ্ঠ শিশ্রর জন্মদান। শিশ্বকে স্থন্থ রাখার জনা মা-বাবা একদিকে যেমন সন্তানের দৈহিক প্রয়োজনগর্নলি মিটাইবেন অন্যাদিকে তেমনি নিজেদের দেহকেও স্লন্থ, সবল ও নীরোগ রাখিবেন।

প্রাথমিক দৈহিক প্রয়োজন মিটিবার পরে শিশ্বর প্রয়োজন মানসিক নিরাপত্তা। শিশ্বর মনে নিরাপত্তা জাগাইবার জন্য পিতামাতার বিশেষ দায়িত্ব রহিয়াছে। সব বাপনাই অবশ্য সন্তানকে ভালবাসেন কিন্তু অনেক সময় তাহাদের আচরণের ত্র্টির ফলে শিশ্বর নিরাপত্তা বোধ বিঘিত্রত হয়। যেমন, নতুন সন্তানের আগমনের ফলে বাপ-মা অনেক সময় নবজাতটিকে লইয়া বেশী বাস্ত হইয়া পড়েন, কখনো একটি সন্তানের সঙ্গে আরেকটির অবাঞ্চিত তুলনা করেন যাহার ফলে স্বন্পব্দিধ শিশ্বর মধ্যে হানমনাতা দেখা দেয়; অনেক বাপ-মা সন্তানদের সামনেই নিজেদের আথিক অভাব-অভিযোগের কথা নিয়া আলোচনা করেন। এইরপে আলোচনা শিশ্বর মনকে ভারাক্তান্ত করে এবং শিশ্বর নিরাপত্তাবোধ নন্ট করে।

শিশ্র মনে নিরাপতার ভাব জাগাইবার সর্বশ্রেষ্ঠ উপায় হইল তাহাকে প্রাধান্য দেওয়া এবং পরিবারের একজন সদস্য হিসাবে গ্রহণ করা। শিশ্র যদি অন্ভব করে যে সে পরিবারের একজন বাঞ্চিত ব্যক্তি, গৃহে তাহারও একটি নিদিণ্ট ছান রহিয়াছে এবং তাহার সেই আসন আর কাহারো দারা পূর্ণ হওয়া সভব নয় তবেই শিশ্র মনে নিরাপতা বোধ জাগিবে। সন শিশ্রদের যোগ্যতা সমান নয়; একটি হয়ত লেখাপড়ায় ভাল, আরেকটি গায় ভাল, আবার আরেকটি হাতের কাজে পট্ন। বাপ-মার কর্তব্য একটির সঙ্গে অন্যটির মেধার তুলনা না করিয়া প্রত্যেকটিকে তার নিজ নিজ কাজে উৎসাহ দেওয়া। প্রত্যেকে যেন উপলব্ধি করে তাহারা যাহা কছ্ব করিতেছে সবই গরের, আনন্দের এবং প্রশংশার। এইভাবে মা-বাবার কাছে আপন প্রতিভার স্বীকৃতি পাইলে শৃশ্রদের সহজ স্বাভাবিক বিকাশ সশ্ভব হয়।

সম্ভান বড় হইলে অনেক বাপ-মা অভিযোগ করেন সংসারের প্রতি ছেলের কোন দায়িষ্ণবোধ জাগে নাই। পারিবারিক জীবন সম্বন্ধে দায়িষ্ণের ভাব জাগাইয়া তোলা বাপ-নায়েদ্বই কর্তব্য। সহযোগিতাই হইল পরিবার তথা সমাজজীবনের বনিয়াদ। শিশ্বকৈ ছোট ছোট কাজের ভার দিয়া তাহার মধ্যে সহযোগিতার মনোভাব জাগাইতে হইবে এবং তাহাকে দায়িত্বশীল করিয়া তুলিত্বে হইবে। পরিবারের সাধারণ সমস্যাগর্বলি ধখন আলোচিত হইবে তখন তাহার মতামতকেও বয়স্কদের সমান মর্যাদা দিতে হইবে।

শিশ্বকে সমাজায়িত করার জন্য গ্রহে অনুকুল পরিবেশ সৃণ্টি করা দরকার যাহাতে শিশ্বর স্থতা মানসিক বিকাশ হইতে পারে, অভ্যাস ও চিন্তাধারা সমাজ জীবনের উপযোগা হইতে পারে। শৈশবে বাপ-মার কাছে শিষ্টাচার, বিনয়, কথার মর্যাদা রক্ষা করা প্রভৃতি কতকগ্বলি সদাচার ও সদ্গ্র্বের অনুশীলন হওয়া উচিত এবং ইহার জন্য চাই উপযুক্ত দৃষ্টান্ত। শিশ্বর বাপ-মা যদি পরিবারের পাঁচজনের সঙ্গে ভাল ব্যবহার করেন, বয়স্কদের প্রতি সম্মান প্রদর্শন করেন এবং প্রতিবেশীদের সঙ্গে সৌহাদ্য রক্ষা করিয়া চলেন তবেই শিশ্বর জীবনে ঐসব গ্রণগ্রলি ফ্রটিতে পারে, তা নইলে নয়।

জীবনে স্প্রতিষ্ঠিত হইতে হইলে প্রত্যেক মান্ষকেই কিছ্ন না কিছ্ন অর্থাকরী বিদ্যা আরত্ত করিতে হয়। বৃত্তি নির্বাচনের ব্যাপারে বাপ-মা আনেক সময় সন্তানদের সামর্থা এবং ঝেঁকটা উপলন্ধি করিতে চান না। লন্ধপ্রতিষ্ঠা পিতারা আবার সন্তানকেও নিজের মতই জীবনে স্থ্রতিষ্ঠিত দেখিতে চান, কখনো আবার নিজের বৃত্তিতে নিয়ন্ত করার জন্য ছেলেকে প্রস্তৃত করান। তাহাদের ধারণা উপযুক্ত শিক্ষা ও তত্ত্বাবধানের দারা সন্তানের মধ্যে আপন প্রতিভার সন্থার করা কঠিন হইবে না। এইভাবে শিশ্বর শিক্ষা লইয়া একটা লোরজবরণন্তি চলে। বাপ-মার ভূলটা এই যে সন্তানকে এক তাল কাদা ভাবিয়া তাহারা নিজেদের কুম্ভকারের আসনে বসান এবং আপন ইচ্ছামত বৃপে দিতে চেন্টা করেন। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহারা কেবল শিশ্ব উদ্যানের মালি মাত্র। শিশ্বর ব্যক্তিত্ব বিকাশের জন্য অনুকূল পরিবেশ রচনা করিয়া যাওয়াই তাহাদের কাজ।

4. পারিবারিক জীবনে পারুপরিক সম্পর্ক ঃ

(Interpersonal relationship in family life)

ভারতের দুইখানি মহাকাবা 'রামায়ণ' ও 'মহাভারত' পারিবারিক দীবনের চিত্র। পারিবারিক সম্পর্ক যখন স্কুন্দর হয় তখন তাহা জীবনকে কত মধ্বর, সরস ও উজ্জ্বল করিয়া তোলে তাহাই দেখান হইয়াছে রামায়ণে। আর এই সম্পর্ক যখন ঈর্বা ও কলহে জর্জর হইয়া ওঠে তখন জীবনের উপর তাহার প্রতিক্রিয়া যে কী সাংঘাতিক হইতে পারে তাহাই আমরা দেখিয়াছি মহাভারতে। পারিবারিক সম্ভাব কিংবা অ-সম্ভাবের ডপর নির্ভাব করে একটি পরিবারের প্রত্যেকটি লোকের শান্তি, চরিত্রের বিকাশ, আর্থিক সম্মিধ এমন কি তাহার ৬খান পতন পর্যন্ত ! পারিবারিক লোকেদের অসম্ভাবের ফলে শিশ্বরা বিপর্যন্ত হয় সবচেয়ে বেশী।

পরিবারের কাছে শিশ্র প্রথম দাবী হইল নিরাপতা। এই নিরাপতার অভাব ঘটিলে শিশ্র ব্যক্তিত্বের বিকাশ সম্ভব হয় না। শিশ্র যদি তাহার আপন জনের কাছে ভালবাসা পায় তবেই তাহার মধ্যে নিরাপতার ভাব জাগে। শিশ্র সব চাইতে আপন জন হইল তাহার মা এবং বাবা। প্রত্যেক মা বাবাই অবশা নিজ নিজ সন্তানকে ভালবাসেন। তবে মা বাবার ভালবাসাই শিশ্র কাছে যথেন্ট নর, শিশ্র চরিত বিকাশের জনা মা বাবারও পরম্পরকে ভালবাসা চাই। তাহারা যদি দিনরাত কলছ

করেন কিংবা উভরের মধ্যে খিটিমিটি যদি লাগিয়াই থাকে তবে শিশ্ব (বালক ও কিশোররাও) প্রথমেই একটা সঙ্কটে পড়ে—মা বাবার মধ্যে কে ঠিক? সে কাহার পক্ষ লইবে? শৈশবেই এইভাবে যাহার মধ্যে মানসিক দ্বন্দ শ্বর্হ হইয়া যায় পরিণত বয়সেও তাহাকে দেখা যায় ভীর্ব এবং দিখাগ্রীন্ত । পরিবারের লোকেদের মধ্যে অসম্ভাবের পরিণতি এইখানেই সীমাবন্ধ নয় । ইহার ফল আরও স্থদ্বেপ্রসারী।

শ্বামী-শ্বী ছাড়া গ্রের অন্যান্য সকলের মধ্যেও সম্ভাব থাকা একান্ত প্রয়োজন। গ্রের নিরানন্দময় পরিবেশ কিংবা গ্রেমাট আবহাওয়া শিশ্বতিত্তকে বিক্ষিপ্ত করিয়। তোলে। ঘরে তাহারা কোন আনন্দ পায় না। স্নেহের বদলে হয়ত পায় বকুনি আর মারধর। বয়ম্পদের মধ্যেও দেখে শ্বেন্ কলহ আর বিদেষ। ঘরে এই শান্তির অভাব শ্বভাবতঃই তাহাদের মনকে বাড়ির বাহিরে ঠেলিয়া দেয়। শিশ্ব ও বালকরা লেখা পড়ায় মনোযোগ দেয় না। অধিকাংশ সময় খেলিয়া বেড়ায়। কিশোররা আবার নানারকম কুসংসর্গে মেশে। বেশীর ভাগ বালকবালিকা ও কিশোর কিশোরীরা সিনেমায় যাতায়াত শ্বর্করে। সিনেমার থিলে সাময়িকভাবে তাহাদের দ্বংখ ভুলাইয়া দেয় বটে কিম্তু সিনেমার কুফলগর্বলি শীন্তই তাহাদের মধ্যে প্রকট হইয়া ওঠে। মনস্তান্ধিকরা আজ সকলেই একমত যে বালক ও কিশোরদের অপরাধ প্রবৃত্তির ম্লেল থাকে শেশবীয় নিরানন্দময় পরিবেশ।

শিশ্র প্রক্ষোভগ্নলির কোনটিই জন্মগত নয়। ভালবাসা, সহান্ভূতি প্রভৃতি সদ্বেভিগ্নলি এবং রাগ, দেষ, ক্রোধ প্রভৃতি অসদ্বেভিগ্নলি উভয়ই তাহার অজিত। কাজেই শিশ্রেরা যদি বাড়ির লোকেদের পরস্পরের মধ্যে ভালবাসা, কর্ণা ও সহান্ভূতি দেখিতে পায় আর কলহ কপটতাকে ঘৃণা করিতে দেখে তবে সহজেই তাহাদের মধ্যে সদ্প্রবৃত্তিগ্নলি প্রবল হইয়া উঠিবে এবং অসদ্বেভিগ্নলিকে আবার বড়দের অন্করণ করিয়া তাহারা ঘৃণা করিতে শিখিবে। আজিকার শিশ্রই আবার ভবিষাতের নাগরিক। শৈশবে যাহার মধ্যে সামাজিক সদ্-গ্রণগ্রিকার বিকাশ হইবে পরিণত বয়সে সে যে স্বন্থ নাগরিক হইয়া উঠিবে তাহাতে সন্দেহ নাই।

পরিবারের লোকেদের স্কন্থ সম্পর্কের উপরেই গৃহের প্রকৃত শান্তি, শৃণ্থলা ও আর্থিক দ্রীবৃণ্ধি নির্ভার করে। পরশ্পরের মধ্যে সম্ভাব থাকিলেই দ্রী দ্বামার জন্য, প্র পিতার জন্য, ভর্মী দ্রাতার জন্য ত্যাগ স্বীকার করে। পিতার কন্টোপার্জিত ধন প্র স্বান্থলৈ নদ্ট করে না। অভাবগ্রস্ত ভাইকে ভাই সাহায্য করে। পারিবারিক জীবনের এই ভালবাসা ও'সহান্ভূতি পরে আবার সমাজ জীবনেও প্রতিফলিত হয়। আমাদের জীবন গৃহকেন্দ্রিক। আমাদের দেশের পারিবারিক সম্বন্ধগৃত্বলি যদি স্থাদের ইত তবে সমাজ জীবনকে আমরা আরও সহজে স্থাদ্দরতর করিরা তুলিতে পারিতাদ, সাধারণের মধ্যে সমাজ চেতনা জাগাইতে আনাদের এত বেগ পাইতে হইত না।

5. পরিবার পরিকল্পনা ও বান্তিগত গ্ৰান্থ্য: (Concept of family planning and personal health)

পরিবার পরিকল্পনা কাহাকে বলে ?—পরিবার পরিকম্পনা কথাটি আজ আর কাহারও অবিদিত নয়। শিক্ষিত লোকমাত্রই এই কথানির সঙ্গে বিশেষ পরিচিত। পরিবার পরিকম্পনার মলে উদ্দেশ্য হইতেছে জম্মনিয়ন্ত্রণ (birth control)। সাধারণভাবে জন্মনিয়ন্ত্রণ বলিতে জনসংখ্যাব্দির হার কমাইবার যত রক্ম পশ্বতি জানা আছে তাহার সবগ্লিকেই ব্রায়। এই হিসাবে শিশ্-হত্যা, লগ-হত্যা, বিলব্বে বিবাহ, রক্ষ্য পালন, যান্ত্রিক কিংবা রাসায়নিক উপায়ে জন্মরোধ করা সবই জন্মনিয়ন্তরণের অন্তর্গত। কিন্তু আধ্বনিক পরিভাষায় জন্মনিয়ন্তরণ শ্ব্র জন্মনিয়েয় নয়। ইহার যেমন একটি নেতিবাচক (negative) দিক আছে তেমনি আবার একটি ইতিবাচক (positive) দিকও আছে। জন্মনিয়ন্তরণের এই ইতিবাচক দিকটির উপর জোর দিবার জন্য ১৯৪২ সালে আমেরিকার জন্মনিয়ন্তরণ প্রতিষ্ঠানটি উহার National Birth Control League নাম বদলাইয়া Planned Parenthood Tederation of America নামকরণ করে। জন্মনিয়ন্তরণ তথা পরিবার পরিকম্পনার প্রকৃত অর্থ হইল অপরিকম্পিত ভাবে নির্দিত্য সময়ের ব্যবধানে স্বামশ্ত্রণীর আর্থিক সঙ্গতি অনুয়ায়ী অন্সমর্থাক স্বস্থ ও সবল সন্তান উৎপাদন করা। জন্মনিয়ন্তরণের ফলে শিশ্বর আগমন সম্পূর্ণভাবে বাপমার ইচ্ছাধীন। পরিবার পরিকম্পনা একদিকে যেমন অব্যক্তি শিশ্বর জন্ম প্রতিরোধ করে অন্যদিকে তেমনি ব্যক্ষিত শিশ্বর আগমনকে উৎসাহিত করে।

পরিবার পরিকল্পনার উপায়—প্রোতন ও নব্য—পরিবার পরিকল্পনাটি অপেক্ষাকৃত আধ্নিক প্রসঙ্গ কিন্তু প্রোনো আমলের লোকেরাও উহার সন্বন্ধে একেবারে অল্ঞ ছিল না। তাহারা সাধারণতঃ শিকড় বাকড় বা মন্ত্রপতে ঔষধের সাহায্যে অবাঞ্ছিত শিশ্বর জন্ম প্রতিরোধের চেন্টা করিত। বর্তমান যুগের জন্মনিয়ন্ত্রণ পশ্বতি তুলনায় অনেক উরত ও বিজ্ঞানসন্মত।

জন্মনিয়ন্দুণের আধ্নিক যেসব পণথা জানা আছে তাহার মধ্যে দশপতির যে কোন একজনের বন্ধ্যাত্ব স্থাকার (sterilization) এবং যান্দ্রিক অথবা রাসায়নিক পন্ধতিতে জন্মনিরোধ করাই প্রধান। ভ্র্ণের ধ্বংস্সাধনও (abortion) অন্যতম উপায় তবে ভ্র্ণেইত্যা নরহত্যারই নামান্তর। শ্রুকটি এবং বিকশিত ডিশ্বাণুর মিলনেই ভ্র্ণের সূচি হয়। উহারা যদি একচ মিলিত হইতে না পারে তবে সন্ভানের জন্ম হয় না। জন্মনিয়ন্দ্রণ পন্ধতির ম্লেকথা হইল এই মিলনকে প্রতিরোধ করা অর্থাৎ সহজ ভাষায় গর্ভারোধ করা। জন্মনিয়ন্দ্রণ বা গর্ভ নিয়ন্দ্রণের দারা (conception control) বর্তমান রাণ্ট্রগৃত্তি পরিবার পরিকম্পনার কর্ম সূচী গ্রহণ করিতেছে।

পরিবার পরিকল্পনা ও জনস্বাস্থ্য রক্ষা ঃ জনগণের স্বাস্থ্যরক্ষার সঙ্গে পরিবার পরিকল্পনার প্রশ্নটি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। আমাদের দেশে কিছ্বদিন আগে পর্যস্থ প্রসৃতি মৃত্যুর হার ছিল খ্ব বেশী। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে ও অবৈজ্ঞানিক পর্ম্বতিকে সম্ভান প্রসব ছিল প্রসৃতি মৃত্যুর প্রধান কারণ। নারীর পক্ষে সন্তানধারণ মানেই নিজের জীবনের উপর একটা ঝ্রিক লওয়া। তাহার উপর অনেক সময় ঘন ঘন সন্তানধারণের ফলে মেয়েদের স্বাস্থ্য একেবারে ভাঙিয়া পড়ে, প্রসৃতি জরায়্সংক্রান্ত নানা জটিল রোগে আক্রান্ত হয় এবং তাহার দৈহিক সোক্ষর্য সম্পর্ন বিলম্প্রে হয়।

প্রসৃতি মৃত্যুর মতই আমাদের দেশে শিশ্-মৃত্যুর হারও খ্ব বেশী ছিল। ইহার কারণ অন্সন্ধানের ফলে দেখা গিয়াছে যে দৃই সন্তানের জন্মসময়ের ব্যবধান এবং শিশ্-মৃত্যুর হারের মধ্যে বেশ একটা ঘনিষ্ঠ সন্বন্ধ আছে। জন্মসময়ের ব্যবধান যত কম হইবে শিশ্মৃত্যুর সংখ্যা তত বেশী হইবে। দৃই সন্তানের জন্মের মধ্যে অন্ততঃ তিন বংসরের বাবধান থাকা প্রয়োজন। শিশ্ব এবং প্রসৃতি মৃত্যুর হার হ্রাস করা জন্মনিয়ন্তণের প্রধান উন্দেশ্য।

কোন কোন রোগ আবার, যেমন—যক্ষ্মা, সিফিলিস ও গণোরিয়া প্রভৃতি বাপ মা হইতে সন্তানের মধ্যে সংক্রামিত হয়। নরনারীর এই জাতীয় রোগ থানিলে তাহাদের সন্তান না হওয়াই বাস্থনীয় কারণ এই সকল র্ম্ম সন্তান পরিবারের অশান্তির কারণ হয়, সমগ্র সমাজের নিরাপত্তা নন্ট করে এবং জাতির স্বাস্থ্য দ্বর্ণল করিয়া ফেলে। স্থতরাং র্ম শিশ্রে জন্মদান বন্ধ করিয়া পরোক্ষে জাতির স্বাস্থ্যের মান ছির রাখা পরিবার পরিকম্পনা বা জন্মনিয়ন্ত্রের আরেকটি উদ্দেশ্য।

থাত্তকে দেহের কাজে লাগানঃ পাচনতন্ত্র, পরিপাক ও মেটাবলিজম

(Utilization of food by the body: digestion, absorption and metabolism)

পাচনতন্ত্র ও পরিপাক ক্রিয়া (Digestive system and digestion): বিভিন্ন প্রকার থাদাদ্রব্যের মধ্যে খ্ব সামান্য কয়েকটি দ্রবাই (য়েমন প্রকোজ, ধাতব লবণ ইত্যাদি) দেহ সরাসরি গ্রহণ করিরা আপন কাজে লাগাইতে পারে। অবশিষ্ট অধিকাংশ খাদাদ্রব্যই যতক্ষণ না ক্ষ্দ্র ক্র্মু অংশে বিভক্ত হইয়া দেহের গ্রহণোপথোগী অবস্থায় পরিণত হয় ততক্ষণ শরীরের কোন কাজে লাগে না। ভাতের প্রধান অংশ শ্বেতসার। কিন্তু এই শ্বেতসার ক্ষ্মুর অংশে বিভক্ত হইয়া যতক্ষণ না প্রকোজে পরিণত হইতেছে ততক্ষণ শরীরের কোন উপকারে আসিবে না। শ্বেতসার প্রকোজে পরিণত হইতেছে ততক্ষণ শরীরের কোন উপকারে আসিবে না। শ্বেতসার প্রকোজে পরিণত হইলেই দেহ ঐ প্রকোজ শোষণ করিয়া উহা হইতে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন করিতে পারে। এইর্পে খাদ্যের প্রোটন অ্যামিনো অ্যামিনে এবং স্নেহ-পদার্থ ফ্যাটি অ্যামিড ও প্রিসারিনে পরিণত হইলেই ঐ সকল উপাদান দেহের উপকারে আসিবে।

পরিবার পরিকণপনার একটি আর্থিক এবং একটি সামাজিক দিকও আছে। প্রত্যেক পরিবারের আয় ও রোজগারের একটা নির্দিন্ট সীমা আছে। এ সীমিত আয়ের মধ্যে প্রত্যেকট সন্তানকে উপযুক্ত শিক্ষালীক্ষায় গড়িয়া তুলিয়া জীবনে স্প্রতিতিত করিতে ইইলে সন্তানের সংখ্যা বাধিয়া দেওয়া গাড়াও করেতে ইইলে সন্তানের সংখ্যা বাধিয়া দেওয়া গাড়াওক সন্পদের তুলনায় যদি জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায় তবে দেশের অগ্রগতিও বায়ত হয়। দেশের প্রাকৃতিক সন্পদের তুলনায় যদি জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায় তবে দেশের অগ্রগতিও বায়ত হয়। বিপুল জনসংখ্যাই ভারতের মত শস্যাশালিনী দেশের পক্ষেও বিরাট বোঝা ইইয়া দীড়াইয়াছে। পরিবার পরিবার পরিবার সামাজিক দিকটিও উপেক্ষণীয় নয়। সন্তান সংখ্যা বেশী ইইলে মা বাবার পক্ষে প্রত্যেকটি শিশ্ব সমান বন্ধ লওয়া সম্ভব হয় না। তাছাড়া ছেলেমেয়েদের ব্যাপার লইয়া পরিবারে থিটিমিটি ও কলহ লাগিয়াই থাকে। অনাদৃত, অবর্হোলত দারিদ্রাজন্তর শিশ্বা গ্রহের এই অন্বান্ডাকর মান্নিক পারবেশ ইইতে মার্কি পাইবার জন্য ক্ষভাবতঃই বাহিরের দিকে ঝানিয়া পড়ে। তারপর নানা ক্সেকে পড়িয়া বিভিন্ন অপরাধ করে এবং এইভাবে পরিবার তথা সমগ্র দেশের সমস্যা ইইয়া দাড়য়া। পরিবার পরিবার পরিবার পরিবার সমস্যা বহুলাংশে দ্ব করা বায়।

খাদ্যের এইর প ক্ষান্ত আংশে বিভক্ত হইয়া দেহের গ্রহণোপযোগী অবন্ধায় পরিণত হওয়াকেই পাচন ক্রিয়া বা পরিপাক ক্রিয়া বলে। খাদ্যান্তব্যের পরিপাক ক্রিয়া দেহের যে আংশে সম্পন্ন হয় তাহাকে পাচনতক্র (Digestive system) বলে। মুখ-গহরুর (mouth) অন্ধ-নালী (oesophagus), পাকস্থলী (s.omach), ক্ষান্তন্ত্র (small intestine) এবং বৃহদ্দের (large intestine) লইয়া এই পাচনতক্র সংগঠিত। খাদ্য-দ্রব্য পাচনতক্রের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন ভাবে পরিবতিত হইয়া অবশেষে রক্তের মধ্যে শোষিত হইয়া দেহের বিভিন্ন অংশে পরিচালিত হয়।

ম্খ-গহনের পরিপাক ঃ আমাদের মনুখে সর্বদাই লালা নিঃসৃত হইতেছে। এই লালা পাারটিড (parotid), সাব-লিংগন্মাল (sublingual) এবং সাব-ম্যাক্সিলারী (sub-maxillary) নামক তিনটি বিভিন্ন গ্রন্থিছ হইতে আসে। ইহার বেশীর ভাগই জল। এই জল ছাড়াও অ্যামাইলেস বা টায়ালিন (amylase or ptyalin) নামক এক প্রকার জারক পদার্থা (enzyme), মিউসিন এবং কিছনু ধাতব লবণ এই লালার মধ্যে পাওয়া ষায়।

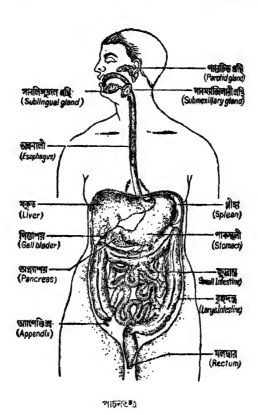
ইহা সাধারণতঃ মূদ্দ ক্ষারধর্মী। দৈনিক প্রায় 1000 সি. সি. হইতে 1500 সৈ. সি. লালা একজন ব্যক্তির মুখে নিঃস্ত হয়।

লালা আমাদের খাদ্য-দ্রবাকে সিক্ত ও নরম করে। ইহার মিউসিন ভুক্ত দ্রবাকে পিচ্ছিল করিয়া অল্ল-নালীর মধ্য দিয়া পাকস্থলীতে পে[†]ছিছিতে সাহায্য করে। অ্যামাইলেস বা টায়ালিন খাদ্যের শ্বেতসার জাতীয় পদার্থকে ভাঙিয়া মলটোজ-এ (maltose) পরিণত করে।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে খাদ্যদ্রব্যের পরিপাক ব্রিয়া মৃখ-গহন্তরই প্রথম শন্তর্ব হয়। শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ যাহাতে উত্তমর্পে টায়ালিনের সহিত মিশ্রিত হইতে পারে সেইজন্য খাদ্য-দ্রব্য ধীরে ধীরে অনেকক্ষণ ধরিয়া চর্বণ করা প্রয়োজন। অতি অস্প সময় খাদ্য-দ্রব্য মৃখ-গহন্তর থাকে বলিয়া সামান্য পরিমাণ শ্বেতসার মলটোজে পরিণত হয়। কাঁচা শ্বেতসার (uncooked) জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের মৃথে কোন পরিবর্তন হয় না।

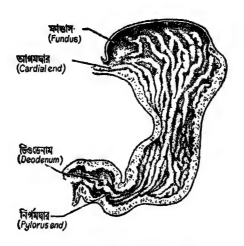
পাকন্থলীতে পরিপাক: মন্থ-গহরর হইতে ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র অংশে বিভক্ত খাদ্যদ্রবাসমূহ লালার সহিত নিপ্রিত হইয়া অন্ন-নালীর মধ্য দিয়া আমাশ্যর বা পাকন্থলীর মধ্যে পেশছে। অন্ন-নালী মন্থ-গহরর হইতে শনসনালীর পিছন দিক দিয়া বরাবর নিচে নামিয়া গিয়াছে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই অন্ন-নালীর মন্থ বন্ধ থাকে। শন্ধন ভুক্ত-দ্রব্য গলাধঃকরণ করিবার সময়ই উহা খালিয়া যায়। দৈর্ঘ্যে উহা প্রায় পাঁচ ইণ্ডি। অন্ন-নালীর শেব প্রাস্ত হইয়েছে এবং এই সংযোগন্থলকে আগমবার (cardiac end) বলে। পাকন্থলীর শেষপ্রাস্ত নিগমিলার (pylorus end) দ্বারা ভিত্তভেনামের (dcodenum) সহিত যাল ইহা প্রায় 12 ইণ্ডি লম্বা এবং 5 ইণ্ডি চওড়া। পাকন্থলীর ভিতরের প্রাচীর এক প্রকার ক্লৈম্মিক পদার্থের আবরণে ঢাকা থাকে। এই আবরণের গায়ে অসংখ্য ছোট ছোট ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায়। ছিদ্রগালির প্রত্যেকটিই এক একটি ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র নলের মন্থ। এই ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র নলগালি এক একটি গ্রন্থির সহিত সংযাক্ত থাকে। এই সকল গ্রন্থি হইতে এক প্রকার রস নিঃস্ত হয় যাহাকে আমাশয় রস (gastric juice) বলে।

পাকস্থলীর একেবারে উপরের অংশকে ফাশ্ডাস (fundus) বলে। খাদারব্য মুখ-গহরে হইতে আসিয়া এই ফাশ্ডাসে প্রায় 🕯—2 ঘশ্টাকাল বিশ্রাম করে। এই সময় লালার টায়ালিন বা অ্যামাইলেস খাদ্যের শ্বেতসার জাতীয় উপাদানের আরও কিছ্ম অংশ মলটোজে পরিণত করিবার স্থযোগ পায়। শ্বীরে ধীরে খাদ্যরব্য ফাশ্ডাস হইতে পাকস্থলীর অপর প্রান্তের দিকে অগ্রসর হইতে হইতে আমাশয় রসের সহিত (gastric juice) মিশ্রিত হইতে থাকে। আমাশয় রস প্রধানতঃ হাইদ্রোক্রোরিক অ্যাসিড, প্রো-রেনিন (pro-renin),



পেপসিনোজেন (pepsinogen) এবং লাইপেস (lipase) ছারা গঠিত : হাইজ্রাক্লোরিক আাসিড প্রো-রেনিন এবং পেপসিনোজেন হইতে যথাক্রনে রেনিন ও পেপসিন উৎপন্ন করে। রেনিন, পেপসিন এবং লাইপেস—এই তিনটি আমাশর রসের জারক পদার্থ (enzyme)। হাইজ্রাক্লোরিক অ্যাসিডের জন্য আমাশর রসটি তীর আদ্লিক (acidic)। হাইজ্রাক্লোরিক অ্যাসিড (১) থান্যের প্রোটিন এন করিয়া পরিপাকে সহায়তা করে। (২) ইহার সাহায্যে প্রো-রেনিন এবং পেপসিনোজেন হইতে যথাক্রনে রেনিন এবং পেপসিন উৎপন্ন হর। (৩) খান্যের ইক্ষ্ম শর্করা (cane sugar) এই অ্যাসিডের XII—৯

সাহায্যে প্লুকোজ এবং ফ্রুক্টোজে (fructose) পরিণত হয়। (৪) খাদ্য-দ্রব্যের সহিত কোন দ্বিত জীবাণ্য পাকদ্বলীতে প্রবেশ করিলে ইহা ঐ জীবাণ্য তংক্ষণাং ধরংস করিয়া



পাকশুলীর লাকালনিক কাটা এংখ

ফেলে। ইহা ছাড়া (৫) নির্গমদার (pylorus end) খ্বলিতে এবং (৬) খাদোর লোহ জাতীয় পদার্থ শোষণেও এই আাসিড সহায়তা করিয়া থাকে।

পাকস্থলীতে খাদ্যদ্রব্য কতক্ষণ অবন্থান করিবে তাহা উহার পরিমাণ এবং প্রকৃতির উপর নির্ভার করে। তরল খাদ্যদ্রব্য 15 মিনিট হইতে আধঘণ্টার বেশী অবস্থান করে না। এইজন্যই তরল খাদ্য-দ্রব্যে আমাদের তাড়াতাড়ি ক্ষর্ধার উদ্রেক হয়। ক্ষেহজাতীয় খাদ্য-দ্রব্যে সর্বাপেক্ষা বেশী সময় পাকস্থলীতে অবস্থান করে। সাধারণতঃ 4 হইতে 5 ঘণ্টা কাল খাদ্য-দ্রব্য পাকস্থলীতে থাকে। এই সময়ের মধ্যে পেপসিন খাদ্যের প্রোটিন হইতে প্রোটিয়োস্ (proteoses) এবং পেপটোন (peptone) উৎপত্ম করে। রেনিন দ্বারা দর্শ্ব ছানায় পরিণত হয়। লাইপেস ডিম এবং ক্রীমের ক্ষেহ্ব-পদার্থের সামান্য কিছ্ম ফ্যাটি অ্যাসিড (fatty acid) এবং গ্লিসারিনে পরিণত করে। অধিকাংশ ক্ষেহপদার্থেরই পাকস্থলীতে কোন পরিবর্তন হয় না। এইভাবে বিভিন্ন জারক রসের সাহায্যে খাদ্যদ্রব্য ক্রমাগত পরিবাতত হইয়া সর্বন্ধের একটি পাতলা মন্ডের (chyme) আকার ধারণ করে। এই মণ্ড ধীরে ধীরে পাকস্থলীর পেশীর সংকোচন এবং বিস্তারের ফলে নির্গমণ্যর দিয়া ক্ষ্মেটেত (small intestine) প্রবেশ করে।

ক্ষানের পরিপাক ঃ খাদ্যের সর্বাপেক্ষা বেশী পরিবর্তন হয় এই ক্ষ্মানের । প্রায় 5 ঘণ্টাকাল খাদ্য-দ্রব্য এই ক্ষ্মানের অবস্থান করে। কোন ব্যক্তির স্বাভাবিক অবস্থায় মোট পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন করিতে প্রায় 9 ঘণ্টা সময় প্রয়োজন হয়।

পাকন্থলীর পিছনের দিকে প্রায় 6 ইণি দৈর্ঘ'র্যিশিণ্ট একটি অগ্ন্যাশয় (pancreas) আছে। ইহা একটি ক্ষুদ্র নলের দ্বারা ক্ষুদ্রান্তের সহিত যুক্ত। খাদ্য-দ্রব্য ক্ষুদ্রান্তে প্রবেশ করিলে এই অগ্ন্যাশয় হইতে এক প্রকার ক্লোম রস (pancreatic juice) বাহির হইরা ক্ষ্রান্তে প্রবেশ করে। এই ক্লোম রসে অ্যামাইলোপসিন (amylopsin), ফিরাপসিন (steapsin), ট্রিপসিন (trypsin) এবং কাইমো-ট্রিপসিন (chymotrypsin) নামক প্রধান প্রধান চারটি জারক পদার্থ থাকে। ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিন প্রথমে ট্রিপসিনোজেন এবং কাইমোট্রিপসিনোজেন আকারেই অগ্ন্যাশয় হইতে নির্গত হয়। ক্ষ্রান্তের ক্লৈম্মিক আবরণ হইতে এন্টারোকাইনেস (enterokinase) নামক এক প্রকার পদার্থ নিঃস্ ত হয়। ইহা ট্রিপসিনোজেন হইতে ট্রিপসিন উৎপন্ন করে। এই ট্রিপসিন আবার কাইঝোট্রিপসিনোজেন হইতে কাইমোট্রিপসিন প্রস্তৃত করে। এই ক্লোম রস ক্ষারধর্মী (basic)। উহা খাদ্য-দ্রব্যের আ্যামুক (acidic) ভাব প্রশামত করিয়া মৃদ্র ক্ষারম্ব প্রদান করে।

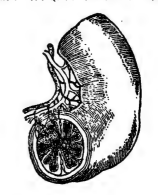
অ্যামাইলোপসিন খাদ্যের অবশিষ্ট শ্বেতসার মলটোজে (maltose) পরিণত করে। ইহা কাঁচা (uncooked) শ্বেতসার হইতেও মলটোজ উৎপন্ন করিতে পারে। ফিরাপসিন স্নেহপদার্থ হইতে গ্লিসারিন এবং ফ্যাটি অ্যাসিড (fatty acid) উৎপন্ন করে। যে সকল প্রোটিনের পাকস্থলীতে কোনরূপ পরিবর্তন হয় নাই তাহা এইখানে ট্রিপসিন এবং কাইমোট্রিপসিন দারা প্রধানতঃ প্রোটিরোস্ (proteoses) এবং পেপটোনে (peptone) পরিণত হয়।

ক্ষ্মদ্রান্তের কাজে যকুং (liver) সহায়তা করে। যকুং হইতে পিত্তরস (bile) উৎপন্ন হইয়া পিতাশয়ে (gall bladder) সন্তিত হয়। একটি ক্ষ্ম্মদ্র নলের সাহায্যে এই পিত্তরস ক্ষ্মদ্রান্তে প্রবাহিত হয়। ইহা স্নেহপদার্থ পরিপাকে সহায়তা করে।

ক্ষ্মাশ্রের গ্লৈষ্মিক আবরণ হইতে একপ্রকার রস নিগতি হয়। এই রসকে সাক্ষাস এন্টেরিকাস (succus entericus) বলে। এই রসে ইরেপ্সিন (crepsin), স্কলেস

(sucrase), মল্টেস্ (maltase) এবং ল্যাক্টেস্ (lactase) নামক চারিটি জারক পদার্থ থাকে। ইহা ছাড়া এন্টারোকাইনেস্ (enterokinase) নামক আরও একটি পদার্থ এই রসে দেখিতে পাওয়া যায়।

ইরেপ্সিন প্রোটয়োস্ (proteose)
এবং পেপটোন (peptone) ভাঙিয়া অ্যামিনো
অ্যাসিড (amino acids) প্রস্তৃত করে।
য়ক্রেস্ খাদ্যের ইক্ষ্ণু শর্করা (cane sugar)
হইতে প্রকোজ এবং ফ্রেন্টাজ (fructose)
উৎপদ্ম করে। মল্টেস্ এবং ল্যাক্টেম্
যথাক্রমে মল্টোজ (maltose) এবং দ্বেশ্
শর্করা (lactose) ভাঙিয়া প্রথমটি প্রকোজ
এবং শেষেরটি প্রকোজ ও গ্যালাক্টোজ
(galactose) প্রস্তৃত করে।



কনুদান্দের গাতে অসংখ্য কনুদ্র কনুদ্র আঙ্গলের ন্যায় একপ্রকার অভিক্রেপ দেখিতে পাওয়া যায়

এইরপে ক্ষরুদ্রান্তে খাদা-দ্রবা পরিপাক প্রাপ্ত হয়।

পরিপাক প্রাপ্ত হইবার পর খাদ্যদ্রবাসমহে রক্তের মধ্যে শোষিত হয়। এই শোষিত হইবার কাজ্যুকু প্রায় সম্পর্গের,পেই এই ক্ষর্দ্রান্দের হইয়া থাকে। ক্ষর্দ্রান্দের গাত্রে অসংখ্য ক্ষরে আঙ্বলের ন্যায় একপ্রকার অভিক্রেপ (projections) দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল অভিক্রেপকে ভিলাই (villi) বলে। ভিলাইয়ের মধ্যে অসংখ্য কৈশিক রক্তবহানলী (capillary blood vessels) আছে। ইহাদের সাহায্যে খাদ্যদ্রবা রক্তের মধ্যে শোষিত হইয়া শরীরের বিভিন্ন অংশে পরিচালিত হয়।

বৃহদদের কাজ ঃ ক্ষ্দান্ত হইতে ভুন্তদ্রব্যের অবশিষ্টাংশ বৃহদদ্তে পরিচালিত হয়। বৃহদদ্র হইতে প্রধানতঃ খাদ্যের জলীয় অংশটুকু দেহে শোষিত হইয়া বাকী অংশ মলে পরিণত হয়। এই মল প্রতি 24 ঘণ্টা অন্তর দেহ হইতে বাহির করিয়া দেওয়া কর্তব্য। শাক-সব্জিও তরিতরকারির দ্পোচ্য সেল্বলোজ পেশীর সংকোচনের সৃষ্টি করিয়া বৃহদদ্র হইতে এই মল নিষ্কাশিত করিতে সহায়তা করে। এইজনাই খাদ্য-দ্রব্যে প্রচুর সেল্বলোজ জাতীয় পদার্থ থাকা উচিত।

গ্রোটিনের পরিপাক

খাদ্যের প্রোটিন সরাসরিভাবে আমাদের দেহ গ্রহণ করিতে পারে না। এই প্রোটিন ভাঙিয়া যখন অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত হয় তখনই উহা শরীরের কাজে লাগে। পাচনতল্রের সাহায্যে খাদ্যের প্রোটিনের করে করে আমিনো অ্যাসিডে বিভক্ত হওয়াকেই প্রোটিন পরিপাক ক্রিয়া (Protein digestion) বলে।

প্রোটিন পরিপাক ক্রিয়া প্রথমে পাকস্থলীতেই শ্বর হয়। পাকস্থলীর গাত্র হইতে নিঃস্ত আমাশয় রঙ্গে (gastric juice) হাইড্রোক্রোরিক আাসিড এবং পেপসিনোজেন থাকে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড পেপসিনোজেন হইতে পেপ্সিন উৎপন্ন করে। তাছাড়া এই অ্যাসিডের সংস্পশে প্রোটিন কিছুটো নরম হয়। এই নরম প্রোটিন পেশীসন এন্জাইমের সহায়তায় শ্লোটিয়োস (Proteoses) এবং পেপটোনে (Peptone) পরিণত হয়। সাধারণত 4 হইতে 5 ঘণ্টাকাল খাদ্যদ্রবা পাকস্থলীতে থাকে। ইহার পর খাদ্যদ্রব্য ক্ষুদ্রান্তে আসিয়া উপস্থিত হয়। ক্ষুদ্রান্ত একটি সর্ নলের দারা অগ্ন্যাশয়ের (pancreas) সহিত যুক্ত। অগ্ন্যাশয় হইতে ক্লেম রূস (pancreatic juice) 🕹 সর্ব্বনলের সাহায্যে ক্ষ্রান্তে আসিয়া উপস্থিত হয়; ক্লোম রসটি ক্ষার জাতীয়, স্নতরাং, ইহা পাকস্থলী হইতে আগত খাদা-দ্রব্যের আগ্লিক (acidic) ভাব দরে করিয়া মৃদ্দ ক্ষারত্ব প্রদান করে। ক্লোম রসের ট্রিপসিনোজেন ও কাইমোট্রিপসিনোজেন ক্ষুদ্রান্তের গ্লৈন্সিক আবরণ হইতে নিঃস্ত এন্টারোকাইনেসের (enterokinase) সহায়তায় যথাক্রমে ট্রিপসিন (trypsin) ও কাইমোট্রিপসিনে (chymo-trypsin) পরিণত হয়। যে সকল প্রোটিনের পাকছলীতে কোনরপে পরিবর্তন হয় নাই, সেই সকল প্রোটিন এখানে ব্রিপসিন ও কাইমোব্রিপসিন এই ব্রেটিট এন্জাইমের সাহায্যে গ্রোটিয়োস ও পেপটোনে র পান্তরিত হয়। ক্ষ্মোন্তের গাত্ত হতৈে সাক্ষাস এন,টেরিকাস (succus entericus) নামক একটি রুস নিঃসত হয়। এই রুসে ইরেপসিন (erepsine) নামক

একটি এনজাইম থাকে। এই এনজাইম উৎপন্ন প্রোটিয়োস ও পেপটোন ভাঙিয়া জ্যামিনো জ্যাসিড (amino-acid) উৎপন্ন করে। এইর্পে প্রোটিনের পরিপাক ব্রিয়া পাকস্থলীতে আরশ্ভ হইয়া ক্ষুদ্রান্তে সম্পূর্ণ হয়।

পরিপাক ক্রিয়া সমাপ্ত হইলে ঐ ক্ষ্মুদ্রান্দ্রেই শোষণ ক্রিয়া (absorptions) আরুন্দ্র হয়। ক্ষ্মুদ্রান্দ্রের গাত্রে অসংখ্য ক্ষ্মুদ্র ক্ষ্মুদ্র আঙ্রুলের ন্যায় অভিক্রেপ (projections) দেখা যায়। এই সকল অভিক্রেপসমূহকে ভিলাই (villi) বলে। (১২৯ পূষ্ঠার চিত্র দেখা) ভিলাইয়ের মধ্যে অসংখ্য কৈশিক রম্ভ বহানলী (capillary blood vessels) আছে। ইহাদের সাহায্যেই পরিপাকপ্রাপ্ত অ্যামিনো-অ্যাসিডসমূহ শোষিত হইয়া রম্ভের মধ্যে পরিচালিত হয়। এই রম্ভ হইতে অ্যামিনো অ্যাসিডসমূহ পরে শরীরের বিভিন্ন স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়।

প্রোটিন পরিপাকে যে সকল এন্জাইম অংশ গ্রহণ করে তাহাদের নাম, উৎপত্তি ও কাজ নিয়ে সংক্ষেপে দেওয়া হইল ঃ

এন্জাইম	উৎপত্তিস্থল	যাহার উপর ক্রিয়া করে	খাদ্যের পরিপতি
(১) পেপসিন	পাকস্থলী	প্রোটিন	প্রোটিয়োস ও পেপটোন
(২) ট্রিপসিন	অগ্ন্যাশয়	প্রোটিন	প্রোটিয়োস ও পেপটোন
(৩) কাইমো- ট্রিপ্রসিন	অগ্ন্যাশয়	প্রোটিন	প্রোটিয়োস ও পেপটোন
(৪) ইরেপসিন	ऋ्षाण	প্রোটিয়োস ও পেপটোন	অ্যামিনো অ্যাসিড

পরিপাকের সহায়ক এনজাইমসম,হ

(Digestive Enzymes)

খাদ্যের পরিপাক করিতে যে সকল জারকরস (enzyme) অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে তাহাদের নাম, উৎপত্তি ও কাজ নিম্নে দেওয়া হইল ঃ

	যে গ্ৰন্থি হইতে	যাহার উপর ক্রিয়া করে	খাদ্যের পরিণতি
জারক পদার্থ (Enzyme)	নিঃস্ত হয় (Secreted by)	(Substance acted upon)	(Products of Enzyme activity)
টায়ালিন বা অ্যামাই লে স	नानार्थाह	পরিপক্ব (cooked) শ্বেতসার	মলটোজ
রোনন	পাক ন্থলী র গ্রন্থি	দ্বধের প্রোটিন	ছানা প্রস্তর্তি
পেপাসন	>> >>	প্রোটিন	প্রোটিয়োস এবং পেপটোন
লাইপেস)))	ম্নেহ	গ্নিসারিন এবং ফ্যাটি অ্যাসিড
ট্রি পসি ন	অগ্ন্যাশয়	প্রোটিন	প্রোটিয়োস এবং পেপটোন
কাইমো-ট্রিপসিন	>)))	প্রোটিন	প্রোটিয়োস এবং প্রেটিন
অ্যামাইলোপসিন	" "	শ্বেতসার	মলটোজ
স্টি য়াপসিন	33 39	ম্পেহ	গ্নিসারিন এবং ফ্যাটি অ্যাসিড
এনটারোকাইনেস	ক্ষ্বদ্রান্তের-জৈত্মিক আবরণ	<u> </u>	ট্রিপসিন
ইরেপসিন	11 29	প্রোটিয়োস এবং পেপ ে টান	অ্যামিনো অ্যাসিড
স্থক্তেস	33 11	ইক্ষ্মকরা	গ্নকোজ এবং ক্ষ্ৰুক্টোজ
মলটেস	2) 2)	মলটোজ	প্রকোজ
न्गारङेन	23 23	দ্বশ্ধ-শক্রা	গ্নুকোজ এবং গ্যালাক্টোজ

A প্রথম অধ্যায়

- ১। গৃহপরিচালনা কাহাকে বলে? গৃহপীরিচালনায় গৃহপরিকম্পনার প্রয়ো-জনীয়তা কি?
- ২। গৃহপরিচালনায় গৃহপরিকম্পনা, নির্দেশনা ও সমীক্ষা কিভাবে অঙ্গাঙ্গী সম্বন্ধযুক্ত সে সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- ৩। গৃহপরিচালনা বলিতে কি ব্ঝ ? স্থত্ত্বভাবে গৃহপরিচালনার জন্য গৃহকর্ত্রীর কি কি গুণ থাকা উচিত ?
- ৪। মন্যাসম্পদ কাহাকে বলে? গ্হপরিচালনায় মন্যাসম্পদের ভূমিকা নিদেশি কর।

B বিতীয় অধ্যায়

- ১। গৃহকর্ত্রীর ব্যক্তিম্ব এবং আচরণ কির্পে হওয়া উচিত ? গৃহকর্ত্রীর প্রয়োজনীয় গুল সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- ২। একটি পরিবারে গৃহণীর বিভিন্ন ভূমিকা সম্বন্ধে আলোচনা কর। এই সমস্ত ভূমিকার মধ্যে কোন্ ভূমিকাটি তোমার সবচেয়ে গ্রেজেপ্রেণ বিলিয়া মনে হয়? কেন মনে হয় কারণ দশ্তি।
- ৩। সম্পদের শ্রেণীবিভাগ কর। গ হপরিচালনায় এইসব সম্পদ কিভাবে কাজে লাগান হয়?
- ৪। 'মন্যাসম্পদ এবং পাথিব সম্পদের স্থ্ডার্ বাবহার দ্বারা গ্রেপরিচালনা সার্থক করিয়া তোলা যায়'—এই উক্তির যাথার্থ্য প্রমাণ কর।
- ও। অর্থবায় সম্বন্ধে কি কি পদ্ধতি অন্সরণ করা যাইতে পারে? ইহাদের মধ্যে কোন্ পদ্ধতিটি তোমার শ্রেষ্ঠ বিলয়া মনে হয়? কেন মনে হয় কারণ দশতি।

C. ততীয় অধ্যায়

- ১। পারিবারিক বাজেট কাহাকে বলে? ইহার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে আলোচনা কর।
 - ২। (ক) কোন কোন বিষয়ের দারা বাজেট প্রভাবিত হয়?
- (খ) কিভাবে দরিদ্র, মধ্যবিত্ত ও ধনী পরিবারের একটি বাজেট আরেকটি হইতে পূথক করা যায় ?
- ৩। পারিবারিক বাজেট তৈরী করিবার মলেনীতিগ্রলি কি? দরিদ্র, নধ্যবিত্ত ও ধনী পরিবারের মাসিক বাজেটের আন্মানিক হিসাবের মধ্যে পার্থ ক্য কোথায়?
- 8। সাংসারিক বাজেট রচনার মলেনীতিগর্নল কি? এইরপে বাজেট তৈয়ারী করিতে কি কি বিষয় মনে রাখা দরকার?

- ৫। গ্রের আয়-বায়ের হিসাব সম্বশ্ধে সংক্ষেপে লিখ।
- ৬। বাজেট বলিতে কি ব্ঝায় ? তোমার ব্যক্তিগত খরচের হিসাব কিভাবে রাখিবে বর্ণনা কর।
- ৭। পারিবারিক হিসাব কাহার্কে বলে? এইরপে হিসাব রাখার স্থবিধা সম্বন্ধে আলোচনা কর।
 - ৮। ঋণ কাহাকে বলে? কোন্ কোন্ পরিন্থিতিতে মান্য ঋণ করে?
 - ১। ঋণেয় অপকারিতা সন্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখ।
- ১০। অর্থাসণ্ডয়ের বিভিন্ন উপায় ও তাহার উপকারিতা সম্বন্ধে লিখ। মধ্যবিস্ত পরিবারের পক্ষে কোন্ পশ্বতি উপয**়**ন্ত মনে কর ?
- ১১। ব্যাক্ষের চলতি হিসাব ও সেভিংস হিসাবের মধ্যে পার্থক্য কি? উহাদের স্থবিধা ও অস্থবিধাসমূহে বর্ণনা কর।
 - ১২। চেক কাহাকে বলে? উহার স্থবিধা কি?
 - ১৩। চেক কি? উহা কত প্রকারের? উহাদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
 - ১৪। জীবনবীমা প্রধানতঃ কয় প্রকারের। উহার বিবরণ দাও।
 - ১৫। সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ-
- কে) সপ্তয়ের প্রয়োজনীয়তা; (খ) জাতীয় সপ্তয় পরিকম্পনা; গে) ছায়ী আমানত; (ঘ) ক্রসড চেক; (ঙ) কোম্পানীর শেয়ার; (চ) ব্যাক্ষ ও তাহার কার্যাবলী।

D. চতুর্থ অধ্যায়

- ১। তন্তু চিনিবার জন্য কির্পে পরীক্ষার সাহায্য লইবে ? পরীক্ষাগর্নিল সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ২। রেশম তন্তু সম্বশ্বে কি জান ? পশম তন্তুর সহিত উহার পার্থক্য কিভাবে । নির্ণায় করা যায় ?
 - ৩। খাঁটি রেশম ও কৃতিম রেশমের পার্থক্য কিভাবে নির্ণয় করা যায়?
 - ৪। সৃতি, লিনেন, রেশম ও পশম তন্তুর একটি তুলনামলেক আলে।চনা কর।
- ৫। পোশাক পরিকল্পনা কাহাকে বলে? গ্হিণীর পোশাক পরিকল্পনাসংক্রান্ত ।
 দায়িত্বগর্নলি বর্ণনা কর।
- ৬। শহুক্ক ধোলাইয়ের জন্য কোন্ কোন্ জিনিসের প্রয়োজন তাহার একটি তালিকা প্রস্তুত কর। ধৌত প্রণালীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
 - ৭। দাগ কয় প্রকার ও কি কি ? সব রক্ম-দাগের একটি করিয়া উদাহরণ দাও।
- ৮। কাপড় হইতে দাগ উঠাইবার জন্য কোন্ কোন্ দ্রব্য ব্যবহার করিবে ? বস্তাদি হইতে দাগ উঠাইবার সময় কোন্ বিষয় মনে রাখা প্রয়োজন ?

- ১। প্রাণিজ দাগ বলিতে কি ব্বে ? কম্বল হইতে রক্তের দাগ কিভাবে উঠাইবে ?
- ১০। সংক্ষিপ্ত টীকা লিখঃ---
 - (ক) লোহার দাগ বা মরিচা উঠাইবার প্রণালী।
 - (খ) চায়ের দাগ উঠাইবার প্রণালী।
- (গ) কালির দাগ উঠাইবার প্রণালী।
- (ঘ) ঘাসের দাগ উঠাইবার প্রণালী।
- (ঙ) রক্তের দাগ উঠাইবার প্রণালী।

E. পঞ্চল অধ্যায়

- ১। শুখুষাকারিণীর কর্তব্য কি কি?
- ২। নিজের প্রতি শুশুষাকারিণীর কর্তব্য কি ?
- ৩। শরান অবস্থায় কিভাবে একটি রোগীর শয্যা পরিবর্তন করিবে। রোগীর শয্যার জন্য কি কি সামগ্রীর প্রয়োজন হয় তাহার একটি তালিকা প্রস্তৃত কর।
- ৪। একটি আদর্শ রোগি-কক্ষের অবস্থান ও উহার প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম সম্বদ্ধে আলোচনা কর।
- ৫। গর্ভাবতী জননীর চিকিৎসাগত যঙ্গের জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা বরকার ?
- ৬। একটি শিশ্ব উপযক্ত চিকিৎসাগত যত্ন পাইতেছে কিনা কিভাবে ব্যথিৱে : শিশ্বর চিকিৎসাগত যত্নের জন্য কি কি বাবস্থা অবলম্বন করা দরকার ?
 - । শিশ্বদের দাঁত কিভাবে নন্ট হয়? কিভাবে শিশ্বর দাঁতের য়য় লইবে?
- ৮। অনাক্রমাতা শক্তি কিভাবে অর্জ-। করা যায় : শিশরে দেহে অনাক্রম) তা শক্তি সঞ্চারের জন্য কি কি ধরনের টিকা লওয়া উচিত ?
 - ৯। বৃদ্ধ বান্তির যত্ন লইবার সময় কোন্ কোন্ বিষয় খেয়াল রাখিনে ?
 - ১০। অস্থিতঙ্গ কয়প্রকার ও কি কি? অস্থিতঙ্গের কির্পে প্রতিবিধান দিবে?
- ১১। গণ্পু রক্তক্ষরণের লক্ষণ কি? গণ্পু রক্তক্ষরণ হইলে কি প্রতিবিধানের ব্যবস্থা করিবে?
 - ১২। नाक पिয়ा রক্তক্ষরণ হইলে কি প্রতিবিধানের ব্যক্তা করিবে?
- ১৩। চোখে, কানে এনং নাকের ভিতর কোন বিজাতীয় বস্তু; প্রবেশ করিলে কি প্রতিবিধান দিবে ?
 - ১৪। নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে কির্পে প্রতিবিধানের বাবস্থা করিবে :--
 - (क) পাঁচ বছরের একটি বালিকা পয়সা গিলিয়া ফেলিয়াছে।
 - (খ) পাগলা কুকুরে দংশন করিয়াছে।
 - (গ) হাতে শ^{*}ুরোপোকা লাগিয়াছে।
 - (घ) রাস্তায় এক বা**ন্তি হঠাং অজ্ঞান হ**ইয়া পড়িয়াছে।

· F. बन्द्रे खशाम

- ১। সারা বছর ধরিয়া একটি শিশ্বকৈ স্কুম্ব রাখার জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিত ?
 - ২। একটি শিশ্ব মানসিক ও দৈহিক পরিপ্র্ছির মূল প্রয়োজনগর্নল বর্ণনা কর।
 - भानः (स्वतं क्षीवत्नतं श्रथान खत्रगः लि मन्वतः थालाहना कतः ।
- ৪। কৈশোরে ছেলে-মেয়েদের মধ্যে যেসব প্রধান প্রধান পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় সেগালির উল্লেখ কর।
- ৫। কৈশোরকালে বালিকাকে পরিচালিত করিতে গ্রিয়া জনকজননী এবং অভিভাবকের কি কি বিষয় স্মারণ রাখা উচিত ?
- ৬। অপরাধপ্রবণতা কাহাকে বলে? কৈশোরে কি কি ধরনের অপরাধপ্রবণতা দেখা যায়? উহার প্রতিকার কি ?
- ৭। মানসিক স্বাস্থ্য বলিতে কি ব্রঝ ? দৈহিক স্বাস্থ্য ও মানসিক স্বাস্থ্যের মধ্যে কোন্টি তোমার অধিক গ্রের্থপূর্ণে বলিয়া মনে হয় ? কেন মনে হয় কারণ দর্শাও।
 - ৮। একটি শিশরে মানসিক স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য কি কি ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিত।

G. সপ্তম অধ্যায়

- ১। বিবাহের প্রস্তর্বতি কাহাকে বলে? এইর্পে প্রস্তর্বতির প্রয়োজনীয়তা কি? বিবাহের প্রস্তর্বতির জন্য একটি বালিকার কি কি বিষয়ে শিক্ষা গ্রহণ করা উচিত ?
 - ২। জনিতাদের কর্তব্য সম্বশ্বে এনটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লেখ।
- ৩। "পারিবারিক জীবনে সকলের নধ্যে সম্ভাব না থাকিলে শিশ্বরা বিপর্যস্ত হয় সবচেয়ে বেশী"— এই উদ্ভির তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।
- 8। পরিবার পরিকম্পনা কাহাকে বলে? ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যের সঙ্গে পরিবার পরিকম্পনার সম্বন্ধ কি? এই বিষয়ে আলোচনা কর।